

TERAPI

 MOKHDAR™
www.mokhdar.com

Soalihan

berakhlak

MINDA MEGA

Hakcipta terpelihara. Tidak dibenarkan mengeluarkan, mana-mana bahagian artikel, ilustrasi, dan isi kandungan modul ini dalam apa jua bentuk dan dengan apa cara sekalipun, samada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman atau cara lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Fyvoeight Million Sdn. Bhd.

Pengenalan

Ebook ini sesuai untuk anak-anak yang mengalami kesukaran dalam penyelesaian masalah soalan Matematik berbentuk ayat. Skema jawapan diberikan pada setiap soalan untuk memudahkan tugas anak-anak kenal pasti jawapan yang diberikan dijawab betul atau salah. Anak-anak perlu ulang latihan sehingga peringkat mereka boleh jawab sendiri tanpa perlu dibantu. Terdapat 4 bahagian dalam ebook ini

Bahagian Pertama :

SOALAN AYAT OPERASI TAMBAH & TOLAK SAHAJA

Anak-anak perlu kenalpasti bentuk soalan ayat yang membawa maksud kepada operasi tambah, atau tolak. Soalan yang diberikan bermula dari peringkat mudah, iaitu *level 1* hingga ke peringkat sukar, *level 5*.

Bahagian Kedua :

SOALAN AYAT OPERASI DARAB & BAHAGI SAHAJA

Anak-anak perlu kenalpasti bentuk soalan ayat yang membawa maksud kepada operasi darab, atau bahagi. Soalan yang diberikan bermula dari peringkat mudah, iaitu *level 1* hingga ke peringkat sukar, *level 4*.

Bahagian Ketiga :

SOALAN AYAT OPERASI TAMBAH, TOLAK, DARAB & BAHAGI

Anak-anak perlu kenalpasti bentuk soalan ayat yang membawa maksud kepada operasi tambah, tolak, darab atau bahagi. Soalan yang diberikan bermula dari peringkat mudah, iaitu *level 1* hingga ke peringkat sukar, *level 4*.

Bahagian Keempat :

SOALAN AYAT OPERASI BERGABUNG

Anak-anak perlu kenalpasti bentuk soalan ayat yang membawa maksud kepada operasi tambah, atau tolak. Soalan yang diberikan bermula dari peringkat mudah, iaitu *level 1* hingga ke peringkat sukar, *level 5*.

BAHAGIAN PERTAMA

SOALAN AYAT OPERASI TAMBAH & TOLAK

TAMBAH & TOLAK

LEVEL 1

1. Dini ada 3 anak patung. Ibu membelikannya 3 anak patung lagi. Berapakah bilangan anak patung Dini sekarang? **Jawapan : 6**

2. Siti membeli 9 biji telur. Dia telah memasak 5 biji daripadanya. Berapa biji telurkah yang tinggal? **Jawapan : 4**

3. Karim membeli 8 keping roti. Dia telah memakan 4 daripadanya. Berapa keping rotikah yang tinggal? **Jawapan : 4**

4. Karim ada 8 biji guli. Ahmad menghadiahkannya 5 biji guli lagi. Berapakah bilangan guli yang Karim ada sekarang? **Jawapan : 13**

5. Zubaidah membeli 24 tin biskut. Dia telah menjual 8 tin daripadanya. Berapa tin biskutkah yang tinggal? **Jawapan : 16**

6. Laila ada 5 batang pensil. Ayah membelikannya 4 batang pensil lagi. Berapakah bilangan batang pensil yang Laila ada sekarang? **Jawapan : 9**

7. Terdapat 2 orang penumpang di dalam sebuah teksi. 2 orang lagi naik teksi tersebut. Berapakah bilangan orang yang terdapat dalam teksi tersebut? [Jawapan : 4](#)

8. Lily meminjam 11 buah buku daripada kawannya. Dia telah membaca 7 daripadanya. Berapa buah bukukah yang belum dia baca? [Jawapan : 4](#)

9. Terdapat 20 orang murid di dalam sebuah bilik darjah. 9 daripadanya ialah murid lelaki. Berapakah bilangan murid perempuan? [Jawapan : 11](#)

10. Terdapat 46 orang pekerja dalam syarikat tersebut. 13 daripadanya ialah pekerja perempuan. Berapakah bilangan pekerja lelaki? [Jawapan : 33](#)

11. Terdapat 5 orang penumpang di dalam sebuah van. 3 orang lagi naik van tersebut. Berapakah bilangan orang yang terdapat dalam van tersebut? [Jawapan : 8](#)

12. Di dalam sebuah sangkar, ada 3 ekor kucing. Kemudian ayah masukkan lagi 2 ekor kucing ke dalam sangkar tersebut. Berapakah bilangan kucing yang terdapat dalam sangkar tersebut? [Jawapan : 5](#)

13. Terdapat 37 orang pesakit dalam wad tersebut. 13 daripadanya ialah pesakit kanak-kanak. Berapakah bilangan pesakit dewasa? [Jawapan : 24](#)

14. Samy memakan 2 bungkus nasi lemak. Ah Chong memakan 3 bungkus nasi lemak. Berapakah jumlah nasi lemak yang dimakan mereka? [Jawapan : 5](#)

15. Terdapat 30 helai baju kemeja-T di dalam sebuah almari. 12 helai telah dijual. Berapa helai bajukah yang masih ada di dalam almari tersebut? [Jawapan : 18](#)

16. Thurai menyimpan 3 koleksi jam tangan. Karim menyimpan 2 koleksi jam tangan. Berapakah jumlah jam tangan yang mereka ada? [Jawapan : 5](#)

17. Terdapat 45 pasang kasut di rak kedai tersebut. 13 pasang telah terjual. Berapa pasang kasutkah yang masih ada di rak kedai tersebut? [Jawapan : 32](#)

18. Ali mempunyai 34 biji guli. 12 daripadanya telah rosak. Berapakah bilangan biji guli yang masih elok? [Jawapan : 22](#)

19. Terdapat 56 biji belon di majlis hari jadi Luqman. 7 biji belon telah pecah. Berapakah bilangan belon yang tinggal? [Jawapan : 49](#)

20. Umairah memiliki 3 pasang kasut. Wei lin pula ada 5 pasang kasut. Berapakah jumlah pasang kasut yang mereka ada? [Jawapan : 8](#)

21. Daniel ada 8 pasang stoking. Dia membeli 5 pasang lagi. Berapa pasang stokingkah yang dia ada sekarang? [Jawapan : 13](#)

22. Zubaidah ada 10 pasang baju kurung. Dia membeli 5 pasang baju kurung lagi. Berapa pasang baju kurungkah yang dia ada sekarang? [Jawapan : 15](#)

23. Ismail ada 45 kotak pen. Dia menjual 19 kotak daripadanya. Berapa kotak penkah yang tinggal? [Jawapan : 26](#)

24. Ada 34 orang budak lelaki di satu perhentian bas. 11 daripada mereka telah menaiki bas. Berapakah orang budak yang masih menunggu bas? [Jawapan : 23](#)

25. Ayah Sazali ada 5 buah van untuk disewa. Sazali membelikan 3 unit van lagi untuk ayahnya. Berapakah jumlah van sewa yang ayah Sazali ada sekarang? [Jawapan : 8](#)

26. Emak membeli 20 biji manga. Dia memberi 5 biji manga kepada jirannya. Berapa biji manggakah yang emak masih ada? [Jawapan : 15](#)

27. Ibu membeli 60 biji manggis. Ayah pula membeli 9 biji durian. Berapa biji buahkah yang dibeli oleh ibu dan ayah? [Jawapan : 69](#)

28. Terdapat 36 orang murid di dalam kelas. 13 daripadanya adalah berkaca mata. Berapakah bilangan murid yang tidak berkaca mata? [Jawapan : 23](#)

29. Abang membeli 8 anak patung untuk adik adiknya. Kakak pula membeli 5 anak patung lagi. Berapakah jumlah anak patung yang dibeli oleh abang dan kakak? [Jawapan : 13](#)

30. Akmal ada 8 pasang kasut. Karim ada 4 pasang kasut kurang daripada Akmal. Berapa pasang kasutkah yang Karim ada? [Jawapan : 4](#)

LEVEL 2

1. Terdapat 420 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Hanan. 135 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 285](#)

2. Terdapat 820 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Amirah. 235 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 585](#)

3. Cikgu Zarizal telah menanda 257 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, dia menanda 361 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditandanya? [Jawapan : 618](#)

4. Terdapat 570 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Sazali. 148 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 422](#)

5. Zahra telah membeli 347 set kertas lukisan untuk diberikan kepada anak-anak yatim pada bulan lepas. Pada bulan ini, dia membeli 430 set kertas lukisan lagi. Berapakah jumlah set kertas lukisan yang telah dibelinya? [Jawapan : 777](#)

6. Terdapat 540 orang tetamu yang hadir ke pesta buku di Kuala Lumpur. 213 orang daripada mereka ialah perempuan. Berapakah bilangan tetamu lelaki? [Jawapan : 327](#)

7. Kamarul berjaya kumpulkan 458 unit baju terpakai hasil sumbangan orang ramai semalam. Hari ini, dia berjaya kumpulkan 347 unit baju terpakai lagi. Berapakah jumlah unit baju terpakai yang berjaya dikumpulnya? [Jawapan : 805](#)

8. Pihak bomba dan penyelamat telah berjaya memindahkan 245 mangsa banjir semalam, dan 156 lagi pada hari ini. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berjaya diselamatkan? [Jawapan : 401](#)

9. Terdapat 980 orang tetamu yang hadir ke pesta buku di Johor Bahru. 478 orang daripada mereka ialah lelaki. Berapakah bilangan tetamu perempuan? [Jawapan : 502](#)

10. Terdapat 785 orang tetamu yang hadir ke pesta buku di Kelantan. 620 orang daripada mereka ialah perempuan. Berapakah bilangan tetamu lelaki? [Jawapan : 165](#)

11. Pada bulan lepas, pasukan polis telah berjaya menumpaskan 458 kes penyeludupan dadah ke negara jiran. Pada bulan ini, 326 kes lagi telah berjaya ditumpaskan. Berapakah jumlah kes penyeludupan dadah yang telah berjaya dibanteras anggota polis? [Jawapan : 784](#)

12. Encik Ramli telah menternak 342 ekor ayam pada tahun lepas. Pada tahun ini, dia telah membeli 350 ekor ayam lagi. Berapakah jumlah ayam yang diternaknya? [Jawapan : 692](#)

13. Seramai 240 orang telah hadir ke majlis makan malam bersama anak yatim. 190 orang daripada mereka berkaca mata. Berapakah bilangan yang tidak berkaca mata? [Jawapan : 50](#)

14. Cikgu Fatimah telah menanda 342 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, dia menanda 237 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditandanya? [Jawapan : 579](#)

15. Encik Hassan telah menyediakan 1000 cucuk sate di gerainya untuk dijual. Sebelum menutup gerai pada malam itu, dia masih ada 125 cucuk sate lagi. Berapa cucuk satekah yang telah terjual? [Jawapan : 875](#)

16. Zamani berjaya menghasilkan 458 buah lagu tahun lepas. Pada tahun ini, dia berjaya menghasilkan 347 buah lagu lagi. Berapakah jumlah lagu yang berjaya dihasilkannya? [Jawapan : 805](#)

17. Encik Kamarul telah menyediakan 975 cucuk sate di gerainya untuk dijual. Sebelum menutup gerai pada malam itu, dia masih ada 148 cucuk sate lagi. Berapa cucuk satekah yang telah terjual? [Jawapan : 827](#)

18. Encik Zairul telah menyediakan 600 cucuk sate di gerainya untuk dijual. Sebelum menutup gerai pada malam itu, dia masih ada 87 cucuk sate lagi. Berapa cucuk satekah yang telah terjual? [Jawapan : 513](#)

19. Dalam sebuah program kitar semula, Mus telah berjaya mengumpul 139 biji botol plastik, 234 biji tin minuman dan 50 biji botol kaca. Berapakah jumlah barangan kitar semula yang telah dikumpulnya? [Jawapan : 423](#)

20. Puan Naufal telah membuat 750 kuih donat di kedainya untuk dijual. Sebelum menutup kedai pada malam itu, dia masih ada 120 kuih donat lagi. Berapa kuih donatkah yang telah dijual? [Jawapan : 630](#)

21. Kamal telah membeli 670 kotak tisu untuk digunakan dalam majlis perkahwinan adiknya nanti. 240 kotak tisu telah digunakan. Berapakah bilangan kotak tisu yang masih belum dibuka? [Jawapan : 430](#)

22. Dalam satu pertandingan kraftangan, Ali berjaya menghasilkan 430 tikar, 321 terompah, 167 hiasan gambar. Berapakah jumlah kraftangan yang telah berjaya dihasilkannya? [Jawapan : 918](#)

23. Syazhan mempunyai 734 keping kad kartun. Salmi ada 400 keping kad kurang daripada Syazhan dan Eli ada 100 keping kad kurang daripada Salmi. Berapakah kad yang Eli ada? [Jawapan : 234](#)

24. Pada acara pesta layang-layang peringkat antarabangsa minggu lepas, seramai 456 penyertaan adalah daripada Jepun, 246 daripada Kanada, 136 daripada Amerika. Berapakah jumlah penyertaan bagi pesta layang-layang peringkat antarabangsa tersebut? [Jawapan : 838](#)

25. Dalam sebuah pertandingan melukis peringkat kebangsaan, 348 penyertaan adalah dari Johor, 236 penyertaan dari Kedah, 276 penyertaan dari Kelantan. Berapakah jumlah penyertaan bagi pertandingan melukis tersebut? [Jawapan : 860](#)

26. Zubaidah ada 870 pasang kasut untuk dijual. Marlina ada 256 pasang kasut kurang daripada Zubaidah. Alia pula ada 70 pasang kasut kurang daripada Marlina. Berapa pasang kasutkah yang Alia ada? [Jawapan : 544](#)

27. Ali ada RM 248. Karim ada RM 100 kurang daripada Ali. Kamal pula ada RM 50 kurang daripada Karim. Berapakah wang yang Kamal ada? [Jawapan : 98](#)

28. Dalam acara memanah, Kamal telah berjaya memperoleh 78 markah pada pusingan pertama, 70 markah pada pusingan kedua, 68 markah pada pusingan ketiga. Berapakah jumlah markah yang telah dia peroleh dalam pertandingan tersebut? [Jawapan : 216](#)

29. Ahmad rancang untuk menabung. Dia telah menabung sebanyak RM15.60 pada hari Isnin, RM23.20 lagi pada hari Selasa dan RM17.80 lagi pada hari Rabu. Berapakah jumlah wang yang berjaya dia simpan? [Jawapan : RM 56.50](#)

30. Dalam kegiatan membanteras jenayah di negara pada tahun ini, sebanyak 573 tangkapan telah dibuat melibatkan kes rompakan, 723 kes samun dan 489 kes penculikan. Berapakah jumlah tangkapan yang telah berjaya dibuat pada tahun tersebut? [Jawapan : 1785](#)

LEVEL 3

1. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 1200 pasang kasut pada minggu pertama dan 985 pasang kasut pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? **Jawapan : 2185**

2. Salmi membeli 5085 biji manggis. Dia berjaya menjual sebanyak 950 biji pada waktu pagi dan sebanyak 3900 biji pada waktu petang. Berapakah bilangan manggis yang masih belum dijual? **Jawapan : 235**

3. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 1200 pasang kasut pada minggu pertama dan 985 pasang kasut lebih banyak dari minggu pertama pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? **Jawapan : 3385**

4. Zam menternak 5 789 ekor ayam. Dia berjaya menjual sebanyak 1 579 ekor ayam pada minggu lepas dan sebanyak 2 832 ekor ayam pada minggu ini. Berapakah bilangan ayam yang masih belum dijual? **Jawapan : 1378**

5. Terdapat 7 895 ekor ikan keli didalam sebuah kolam ikan. 1 578 ekor ikan keli telah mati pada minggu lepas dan 256 ekor ikan lagi mati pada minggu ini. Berapakah bilangan ikan yang masih hidup? **Jawapan : 6061**

6. Jumlah murid di Sekolah Maju Jaya ialah 1450 orang. Jumlah murid di Sekolah Taman Mewah pula adalah 450 orang lebih ramai daripada murid di Sekolah Maju Jaya. Berapakah jumlah murid di kedua-dua sekolah itu? **Jawapan : 3350**

7. Jumlah murid di Sekolah Maju Jaya ialah 1450 orang. Jumlah murid di Sekolah Taman Mewah pula adalah 1450 orang. Berapakah jumlah murid di kedua-dua sekolah itu? **Jawapan : 2900**

8. Dalam sebuah bakul, terdapat 4 378 biji guli berwarna Merah dan 3 420 biji guli berwarna hijau. Hitung perbezaan antara bilangan biji guli berwarna merah dan guli berwarna hijau tersebut dan bundarkan kepada ratus terdekat. **Jawapan : 1000**

9. Cikgu Zarizal telah menanda 1257 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, dia menanda 361 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditandanya? **Jawapan : 1618**

10. Di dalam sebuah dusun, terdapat 4 560 batang pokok durian & pisang telah ditanam. Jika 2 350 daripadanya adalah pokok durian, berapakah bilangan pokok pisang? **Jawapan : 2210**

11. Cikgu Zarizal telah menanda 1257 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, dia menanda 361 buah buku latihan lebih banyak daripada minggu lalu. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditandanya? [Jawapan : 2875](#)

12. Sebuah kereta api membawa 3 000 orang penumpang. Apabila tiba di stesen A, seramai 980 orang penumpang turun. Apabila tiba di Stesen B pula, seramai 505 penumpang turun. Berapakah bilangan penumpang yang masih ada di dalam kereta api tersebut? [Jawapan : 1515](#)

13. Zahra telah membeli 1347 set kertas lukisan untuk diberikan kepada anak-anak yatim pada bulan lepas. Pada bulan ini, dia membeli 430 set kertas lukisan lagi. Berapakah jumlah set kertas lukisan yang telah dibelinya? [Jawapan : 1777](#)

14. Dalam satu pertunjukan wayang kulit, seramai 1609 orang penonton telah datang menyaksikannya. Jika 291 daripadanya adalah kanak-kanak, berapakah bilangan orang dewasa yang datang menyaksikannya? [Jawapan : 1318](#)

15. Zahra telah membeli 1347 set kertas lukisan untuk diberikan kepada anak-anak yatim pada bulan lepas. Pada bulan ini, dia membeli 430 set lebih banyak dari bulan lepas. Berapakah jumlah set kertas lukisan yang telah dibelinya? [Jawapan : 3124](#)

16. Kamarul berjaya kumpulkan 1458 helai baju terpakai hasil sumbangan orang ramai semalam. Hari ini, dia berjaya kumpulkan 347 helai baju terpakai lagi. Berapakah jumlah unit baju terpakai yang berjaya dikumpulnya? [Jawapan : 1805](#)

17. Dalam satu acara larian di ibu kota, seramai 4570 orang telah mengambil bahagian. Jika 1438 orang daripadanya adalah perempuan, berapakah bilangan orang lelaki yang turut mengambil bahagian? [Jawapan : 3132](#)

18. Dalam satu pertunjukan wayang kulit, seramai 2409 orang penonton telah datang menyaksikannya. Jika 1480 daripadanya adalah kanak-kanak, berapakah bilangan orang dewasa yang datang menyaksikannya? [Jawapan : 929](#)

19. Kamarul berjaya kumpulkan 1458 helai baju terpakai hasil sumbangan orang ramai semalam. Hari ini, dia berjaya kumpulkan 347 helai baju lebih banyak berbanding semalam. Berapakah jumlah helaian baju terpakai yang berjaya dikumpulnya? [Jawapan : 3263](#)

20. Ali mempunyai 6790 biji guli disimpan di gudang ayahnya. Jika 2456 biji guli telah hilang dan 1345 biji guli lagi dijual, berapakah bilangan biji guli yang masih Ali ada? [Jawapan : 2989](#)

21. Pihak bomba dan penyelamat telah berjaya memindahkan 1245 mangsa banjir semalam, dan 156 lagi pada hari ini. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berjaya diselamatkan?

Jawapan : 1401

22. Pada bulan ini, Puan Nurul telah membeli 6897 kotak kentang untuk dijual semula. Jika 4560 kotak berjaya dijual dan 578 kotak telah dibuang kerana tamat tempoh, berapakah bilangan kotak kentang yang masih disimpan? [Jawapan : 1759](#)

23. Pihak bomba dan penyelamat telah berjaya memindahkan 1245 mangsa banjir semalam dan 156 orang lebih ramai dari semalam pada hari ini. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berjaya diselamatkan? [Jawapan : 2646](#)

24. Terdapat 2420 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi anak jutawan tersebut. 1135 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak?

[Jawapan : 1285](#)

25. Pekerja Encik Karim telah menyediakan 5500 cucuk sate di restorannya untuk dijual. Sebelum menutup restoran mereka pada malam itu, mereka masih ada 925 cucuk sate lagi. Berapa cucuk satekah yang telah terjual? [Jawapan : 4575](#)

26. Encik Ramli telah menternak 1342 ekor ayam pada tahun lepas. Pada tahun ini, dia telah membeli 350 ekor ayam lagi. Berapakah jumlah ayam yang ditenaknya? [Jawapan : 1692](#)

27. Wang simpanan Shafiq ialah RM 672.20. Wang simpanan Nuha adalah RM 108.70 kurang daripada Shafiq. Berapakah jumlah wang simpanan Nuha? [Jawapan : RM 563.50](#)

28. Wang simpanan Haikal ialah RM 542.20. Wang simpanan Amirah adalah RM 103.70 kurang daripada Haikal. Wang simpanan Kasim pula RM 89.90 kurang daripada Amirah. Berapakah jumlah wang simpanan Kasim? [Jawapan : 348.60](#)

29. Encik Ramli telah menternak 1342 ekor ayam pada tahun lepas. Pada tahun ini, dia telah membeli 350 ekor ayam lebih banyak dari tahun lepas. Berapakah jumlah ayam yang ditenaknya? [Jawapan : 3034](#)

30. Pada acara pesta layang-layang peringkat antarabangsa minggu lepas, seramai 1456 penyertaan adalah daripada Jepun, 1246 daripada Kanada, 1136 daripada Amerika. Berapakah jumlah penyertaan bagi pesta layang-layang peringkat antarabangsa tersebut? [Jawapan : 3838](#)

LEVEL 4

1. Sebanyak 50 000 kotak minuman dihasilkan oleh sebuah kilang. Kilang itu mengagihkan 45 820 kotak minuman itu ke beberapa pusat jualan. Berapakah bilangan kotak minuman yang masih ada di kilang itu? [Jawapan : 4180](#)

2. Dalam suatu peperiksaan, seramai 26 675 orang murid lulus dan 945 orang murid lagi gagal. Berapakah jumlah murid yang menduduki peperiksaan itu? [Jawapan : 27620](#)

3. Sebanyak 80 000 helai pakaian dihasilkan oleh sebuah kilang. Kilang itu mengagihkan 51 765 helai pakaian itu ke beberapa pusat jualan. Berapakah bilangan pakaian yang masih ada di kilang itu? [Jawapan : 28235](#)

4. Bacaan meter sebuah kereta pada dua bulan yang lepas ialah 36 425. Meter kereta itu kini mencatatkan 48 319. Berapa jauhkah, dalam km, kereta itu telah bergerak dalam tempoh dua bulan itu? [Jawapan : 84744](#)

5. Dalam sebuah stor, terdapat 45 045 tin makanan dan 25 870 botol air minuman. Berapakah jumlah tin makanan dan botol air minuman dalam stor itu? [Jawapan : 70915](#)

6. Bacaan meter sebuah lori pada dua bulan yang lepas ialah 66 321 km. Meter kereta itu kini mencatatkan 98 319 km. Berapa jauhkah, dalam km, lori itu telah bergerak dalam tempoh dua bulan itu? [Jawapan : 164640](#)

7. Jumlah bagi tiga nombor ialah 69 527. Dua daripada nombor itu ialah 30 452 dan 28 410. Apakah nombor yang ketiga? [Jawapan : 10665](#)

8. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 71200 pasang kasut pada minggu pertama dan 21 985 pasang kasut pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? [Jawapan : 93185](#)

9. Azman menganggarkan bilangan manik dalam sebuah bekas ialah 68 216 biji. Bilangan sebenar manik itu ialah 32 055 biji. Berapakah bilangan manik yang Hasraf terlebih anggar? [Jawapan : 36161](#)

10. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 56 200 pasang kasut pada minggu pertama dan 4 985 pasang kasut lebih banyak dari minggu pertama pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? [Jawapan : 117385](#)

11. Guru-guru di sekolah telah menanda 69 257 buah buku latihan pada tahun lalu. Pada tahun ini, mereka telah menanda 7 361 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditanda mereka? [Jawapan : 76618](#)

12. Asyraf menganggarkan harga sebuah kenderaan terpakai ialah RM 9 890. Harga sebenar kenderaan terpakai tersebut ialah RM 8 820. Berapakah harga kenderaan yang Asyraf terlebih anggar? [Jawapan : 1070](#)

13. Sebuah pusat pemindahan mangsa banjir menerima 39 500 bungkus makanan untuk diedarkan kepada mangsa banjir yang terlibat. Sebanyak 26 825 bungkus makanan telah diedarkan. Berapakah bungkus makanan yang masih belum diedarkan? [Jawapan : 12675](#)

14. Kamarul berjaya kumpulkan 42 458 helai baju terpakai hasil sumbangan orang ramai semalam. Hari ini, dia berjaya kumpulkan 34 347 helai baju terpakai lagi. Berapakah jumlah helaian baju terpakai yang berjaya dikumpulnya? [Jawapan : 76805](#)

15. Kamarul berjaya kumpulkan 35 458 helai baju terpakai hasil sumbangan orang ramai semalam. Hari ini, dia berjaya kumpulkan 15 347 helai baju lebih banyak berbanding semalam. Berapakah jumlah helaian baju terpakai yang berjaya dikumpulnya? [Jawapan : 86263](#)

16. Sebanyak 57 129 permohonan diterima untuk pertukaran Mykad baharu. 45 026 permohonan telah diap diproses. Berapakah bilangan permohonan yang masih belum diproses? [Jawapan : 12103](#)

17. Pihak bomba dan penyelamat telah berjaya memindahkan 51 245 mangsa banjir semalam, dan 73 156 lagi pada hari ini. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berjaya diselamatkan? [Jawapan : 124401](#)

18. Pada bulan Ramadhan, Syarikat Food Berhad telah menjual sebanyak 47 650 biji kuih bahulu. Jika 1 127 biji telah dipulangkan kerana rosak dan 31 080 telah berjaya dijual dalam minggu pertama, berapakah bilangan kuih bahulu yang masih elok? [Jawapan : 15443](#)

19. Pihak bomba dan penyelamat telah berjaya memindahkan 51 245 mangsa banjir semalam dan 5 156 orang lebih ramai berbanding semalam pada hari ini. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berjaya diselamatkan? [Jawapan : 107646](#)

20. Pada bulan ini, Syarikat Food Berhad telah membeli 46 897 kotak kentang untuk dijual semula. Jika 24 560 kotak berjaya dijual dan 678 kotak telah dibuang kerana tamat tempoh, berapakah bilangan kotak kentang yang masih disimpan? [Jawapan : 21659](#)

21. Ali mempunyai 46 790 biji guli disimpan di gudang ayahnya. Jika 2456 biji guli telah hilang dan 21 345 biji guli lagi dijual, berapakah bilangan biji guli yang masih Ali ada? [Jawapan : 22989](#)

22. Syarikat Salmi Berhad telah membeli 25 085 biji manggis daripada pengeluar. Mereka berjaya menjual sebanyak 11 950 biji pada waktu pagi dan sebanyak 9 900 biji pada waktu petang. Berapakah bilangan manggis yang masih belum dijual? [Jawapan : 3235](#)

23. Pada bulan lepas, pasukan polis telah berjaya menumpaskan 72 458 kes penyeludupan dadah ke negara jiran. Pada bulan ini, 13 326 kes lagi telah berjaya ditumpaskan. Berapakah jumlah kes penyeludupan dadah yang telah berjaya dibanteras anggota polis? [Jawapan : 85784](#)

24. Pada bulan lepas, pasukan polis telah berjaya menumpaskan 64 458 kes penyeludupan dadah ke negara jiran. Pada bulan ini, 8 326 kes lebih banyak berbanding bulan lepas telah berjaya ditumpaskan. Berapakah jumlah kes penyeludupan dadah yang telah berjaya dibanteras anggota polis? [Jawapan : 137242](#)

25. Pengusaha Zam Enterprise menternak 35 789 ekor ayam. Pasukan jualan mereka berjaya menjual sebanyak 21 579 ekor ayam pada minggu lepas dan sebanyak 10 832 ekor ayam pada minggu ini. Berapakah bilangan ayam yang masih belum dijual? [Jawapan : 3378](#)

26. Guru-guru sekolah tersebut telah menanda 23 342 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, mereka menanda 5 237 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah mereka tanda? [Jawapan : 28579](#)

27. Guru-guru sekolah tersebut telah menanda 25 745 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, mereka menanda 15 237 buah buku latihan lebih banyak dari minggu lalu. Berapakah jumlah buku latihan yang telah mereka tanda? [Jawapan : 66727](#)

28. Terdapat 37 895 ekor ikan keli di dalam sebuah kolam ikan. 3 578 ekor ikan keli telah mati pada minggu lepas dan 356 ekor ikan lagi mati pada minggu ini. Berapakah bilangan ikan yang masih hidup? [Jawapan : 33961](#)

29. Sebuah kereta api membawa 75 400 guni beras untuk diedarkan kepada syarikat jualan. Apabila tiba di stesen A, sebanyak 11 630 guni beras diturunkan. Apabila tiba di Stesen B pula, sebanyak 23 727 guni beras diturunkan lagi. Berapakah bilangan biji guli yang masih ada di dalam kereta api tersebut? [Jawapan : 40043](#)

30. Pada acara pesta layang-layang peringkat antarabangsa minggu lepas, seramai 26 456 penyertaan adalah daripada Jepun, 31 246 daripada Kanada, 15 136 daripada Amerika. Berapakah jumlah penyertaan bagi pesta layang-layang peringkat antarabangsa tersebut? [Jawapan : 72838](#)

LEVEL 5

1. Sebanyak 156 750 buah buku teks dicetak pada minggu pertama dan 287 600 buah lagi dicetak pada minggu kedua. Berapakah jumlah buku teks yang dicetak dalam dua minggu itu? [Jawapan : 444350](#)

2. Sebuah syarikat mencetak 450 000 naskah majalah. Sebanyak 385 255 naskah telah dijual. Berapakah bilangan majalah yang masih belum dijual? [Jawapan : 64745](#)

3. Sebuah syarikat kenderaan telah menjual 456 890 buah kenderaan pada tahun ini dan sebanyak 235 400 buah kenderaan pada tahun lepas. Hitung perbezaan jualan yang dibuat antara kedua-dua tahun tersebut. [Jawapan : 221490](#)

4. Di sebuah universiti, terdapat 756 438 orang mahasiswa. Jika bilangan mahasiswa lelaki ialah seramai 532 210 orang, berapakah jumlah mahasiswa perempuan? [Jawapan : 224228](#)

5. Sebanyak 346 890 helai baju telah dicetak pada bulan pertama dan 432 780 helai baju lagi dicetak pada bulan kedua. Berapakah jumlah baju yang dicetak dalam 2 bulan tersebut? [Jawapan : 779670](#)

6. Seramai 456 789 calon telah mendaftar untuk mengundi pada tahun lepas dan 378 675 calon baru telah mendaftar pada tahun ini. Berapakah jumlah pendaftaran baru bagi 2 tahun tersebut? [Jawapan : 835464](#)

7. Sebuah syarikat jualan langsung berjaya membuat jualan sebanyak RM 458 960 pada bulan Januari. Pada bulan Februari, mereka berjaya membuat jualan sebanyak RM 23 800 kurang daripada bulan Januari. Berapakah hasil jualan pada bulan Februari? [Jawapan : 435160](#)

8. Pada minggu lepas, sebanyak 787 456 barangan elektrik telah dilupuskan dan 453 234 lagi dilupuskan pada minggu ini. Berapakah jumlah barangan elektrik yang telah dilupuskan dalam 2 minggu tersebut? [Jawapan : 1240690](#)

9. Sebuah bandar mempunyai 259 435 orang penduduk lelaki dan 367 406 orang penduduk perempuan. Berapakah beza antara bilangan penduduk lelaki dan penduduk perempuan? [Jawapan : 107971](#)

10. Sebanyak 235 351 buah buku teks dicetak pada minggu pertama dan 421 376 buah lagi dicetak pada minggu kedua. Berapakah jumlah buku teks yang dicetak dalam dua minggu itu? [Jawapan : 656727](#)

11. Sebanyak 424 123 helai baju telah dicetak pada bulan pertama dan 510 103 helai baju lagi dicetak pada bulan kedua. Berapakah jumlah baju yang dicetak dalam 2 bulan tersebut?

Jawapan : [934226](#)

12. Syarikat Yulee menghasilkan 250 800 tin biskut. 218 686 tin biskut telah dijual dan 19 543 tin biskut didermakan kepada beberapa buah rumah anak yatim. Berapakah baki tin biskut yang masih ada? [Jawapan : 12571](#)

13. Seramai 103 451 calon telah mendaftar untuk mengundi pada tahun lepas dan 156 231 calon baru telah mendaftar pada tahun ini. Berapakah jumlah pendaftaran baru bagi 2 tahun tersebut? [Jawapan : 259682](#)

14. Sebuah kotak berisi 305 400 biji manik. Sebanyak 68 240 biji berwarna merah dan 45 892 biji lagi berwarna sama ada hijau atau putih. Berapakah bilangan manik berwarna hijau dan putih? [Jawapan : 237160](#)

15. Sebuah bandar mempunyai 430 567 orang penduduk lelaki dan 278 340 orang penduduk perempuan. Berapakah beza antara bilangan penduduk lelaki dan penduduk perempuan?

[Jawapan : 152227](#)

16. Sebuah bandar mempunyai 727 846 orang penduduk yang terdiri daripada kanak-kanak, orang dewasa dan warga emas. Seramai 337 209 orang penduduk ialah kanak-kanak. Bilangan orang dewasa adalah 9 210 orang kurang daripada bilangan kanak-kanak. Berapakah bilangan warga emas di bandar itu? [Jawapan : 62638](#)

17. Pada minggu lepas, sebanyak 349 320 barangan elektrik telah dilupuskan dan 580 356 lagi dilupuskan pada minggu ini. Berapakah jumlah barangan elektrik yang telah dilupuskan dalam 2 minggu tersebut? [Jawapan : 929676](#)

18. Terdapat 290 520 biji gula-gula dalam sebuah balang. Sebuah kotak mengandungi 59 500 biji gula-gula lebih daripada balang itu. Berapakah jumlah gula-gula dalam balang dan kotak? [Jawapan : 640540](#)

19. Zamani berjaya membuat jualan bersih sebanyak RM 456 458 pada tahun lepas. Pada tahun ini, dia berjaya membuat jualan RM 15 347 lebih banyak daripada tahun lepas. Berapakah jumlah jualan yang berjaya diperolehinya? [Jawapan : 928263](#)

20. Jumlah penduduk di Taman A ialah seramai 134 782 orang. Jumlah penduduk di Taman B pula ialah seramai 56 783 orang lebih ramai daripada bilangan penduduk di Taman A. Berapakah jumlah penduduk di kedua-dua taman tersebut? [Jawapan : 326347](#)

21. Seramai 276 827 orang murid lelaki dan 295 026 orang murid perempuan menduduki satu peperiksaan. Berapakah jumlah murid yang menduduki peperiksaan itu? [Jawapan : 571853](#)

22. Diberi $P + Q + R = 536\,352$ dan $Q + R = 382\,510$. Berapakah hasil tambah P dan Q jika nilai Q ialah 375 760? [Jawapan : 529602](#)

23. Sebuah kilang menghasilkan 368 500 bungkus teh. 195 630 bungkus diedarkan ke pasaran tempatan manakala 95 000 bungkus lagi dieksport. Berapakah baki bungkus teh di kilang tersebut? [Jawapan : 77870](#)

24. Pengusaha Zam Sdn Bhd menternak 535 789 ekor ayam. Pasukan jualan mereka berjaya menjual sebanyak 121 579 ekor ayam pada minggu lepas dan sebanyak 210 832 ekor ayam pada minggu ini. Berapakah bilangan ayam yang masih belum dijual? [Jawapan : 203378](#)

25. Karim telah menempuh perjalanan sejauh 456 234 meter lebih jauh daripada perjalanan yang ditempuh oleh Jamal. Jika perjalanan Jamal adalah sejauh 23 879 meter. Berapakah jumlah perjalanan yang telah ditempuh mereka berdua? [Jawapan : 503992](#)

26. Terdapat 219 642 biji gula-gula dalam sebuah balang. Sebuah kotak mengandungi 23 476 biji gula-gula lebih daripada balang itu. Berapakah jumlah gula-gula dalam balang dan kotak? [Jawapan : 462760](#)

27. Pengusaha Zam Sdn Bhd menternak 684 327 ekor ayam. Pasukan jualan mereka berjaya menjual sebanyak 235 430 ekor ayam pada minggu pertama. Pada minggu kedua, mereka berjaya menjual sebanyak 15 678 ekor ayam kurang daripada minggu pertama. Berapakah bilangan ayam yang masih belum dijual? [Jawapan : 229125](#)

28. Di sebuah universiti, terdapat 437 548 orang mahasiswa. Jika bilangan mahasiswa lelaki ialah seramai 234 578 orang, berapakah bilangan mahasiswa perempuan? [Jawapan : 202970](#)

29. Sebuah bandar mempunyai 528 836 orang penduduk yang terdiri daripada kanak-kanak, orang dewasa dan warga emas. Seramai 30 342 orang penduduk ialah kanak-kanak. Bilangan orang dewasa adalah 8 250 orang kurang daripada bilangan kanak-kanak. Berapakah bilangan warga emas di bandar itu? [Jawapan : 276 402](#)

30. Kilang A boleh menghasilkan 445 750 bungkus teh dalam masa 1 minggu. Kilang B boleh menghasilkan 23 500 bungkus teh kurang daripada kilang A. Kilang C pula boleh menghasilkan 120 350 bungkus teh kurang daripada Kilang B. Berapakah bilangan bungkus yang boleh dihasilkan kilang C dalam tempoh 1 minggu? [Jawapan : 301900](#)

BAHAGIAN KEDUA

SOALAN AYAT OPERASI DARAB & BAHAGI

DARAB & BAHAGI

LEVEL 1

1. Aiman ada 8 buah bakul. Dia memasukkan 5 biji epal ke dalam setiap bakul. Berapakah biji epal yang ada kesemuanya? **Jawapan : 40**

2. Apakah nilai yang terhasil apabila 56 dibahagikan dengan 7? **Jawapan : 8**

3. Puan Aznel membeli 15 ketul ayam goreng untuk 5 orang anaknya. Berapakah bilangan ayam goreng yang akan diperoleh setiap orang anaknya? **Jawapan : 3**

4. Aiman ada 9 buah bakul. Dia memasukkan 4 biji epal ke dalam setiap bakul. Berapakah biji epal yang ada kesemuanya? **Jawapan : 36**

5. Pn Harlina memiliki 18 ekor anak kucing. Jika dia ingin tempatkan kesemua anak kucing tersebut ke dalam 6 buah kotak, berapakah bilangan anak kucing yang ada dalam setiap kotak? **Jawapan : 3**

6. Sazman ada 9 buah kotak. Dia menyimpan 6 ekor anak kucing ke dalam setiap kotak. Berapakah bilangan anak kucing yang ada kesemuanya? [Jawapan : 54](#)

7. Harshini ada 36 biji gelas. Dia mengatur gelas-gelas itu sama banyak dalam 4 baris. Berapakah bilangan gelas yang terdapat dalam satu baris? [Jawapan : 9](#)

8. Sazman ada 8 buah kotak. Dia menyimpan 3 ekor anak kucing ke dalam setiap kotak. Berapakah bilangan anak kucing yang ada kesemuanya? [Jawapan : 24](#)

9. Dalam setiap kotak ada 6 batang pensil. Berapakah bilangan pensil dalam 4 kotak yang sama? [Jawapan : 24](#)

10. Dalam kelas terdapat 30 buah kerusi. Cikgu Aman ingin menyusun semua kerusi tersebut kepada 6 buah meja. Berapakah bilangan kerusi yang ada bagi setiap meja? [Jawapan : 5](#)

11. Dalam setiap kotak ada 8 batang pensil. Berapakah bilangan pensil dalam 3 kotak yang sama? [Jawapan : 24](#)

12. Kamarul ada 48 buah buku komik. Dia menyusun buku-buku itu sama banyak dalam 8 baris. Berapakah bilangan buku komik yang terdapat dalam satu baris? [Jawapan : 6](#)

13. Setiap sangkar ada 4 ekor burung Merpati. Berapakah bilangan burung dalam 6 sangkar yang sama? [Jawapan : 24](#)

14. 20 buah kerusi dibahagikan kepada 5 kumpulan yang sama banyak. Berapakah bilangan kerusi yang terdapat dalam setiap kumpulan? [Jawapan : 4](#)

15. Puan Flora meletakkan 18 buah buku sama banyak ke dalam 2 buah beg. Berapakah bilangan buku yang terdapat dalam setiap beg? [Jawapan : 9](#)

16. Setiap sangkar ada 6 ekor burung Merpati. Berapakah bilangan ekor burung dalam 9 sangkar yang sama? [Jawapan : 54](#)

17. Mei, Sim dan Lina masing-masing makan 4 keping biskut. Berapakah keping biskut yang telah dimakan oleh mereka? [Jawapan : 12](#)

18. Mei, Sim dan Lina masing-masing makan 8 keping biskut. Berapakah keping biskut yang telah dimakan oleh mereka? [Jawapan : 24](#)

19. 40 buah kerusi dibahagikan kepada 5 kumpulan yang sama banyak. Berapakah bilangan kerusi yang terdapat dalam setiap kumpulan? [Jawapan : 8](#)

20. Hashim, Shima dan Shamsul masing-masing mempunyai RM5. Berapakah jumlah wang yang mereka ada? [Jawapan : 15](#)

21. 5 batang aiskrim dimasukkan ke dalam sebuah bekas. Berapakah bilangan bekas yang diperlukan untuk mengisi 30 batang aiskrim? [Jawapan : 6](#)

22. Pn Ramlah memperuntukkan RM 45 untuk diberikan kepada anak-anak Kassim. Jika Kassim mempunyai 5 orang anak, berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak Kassim? [Jawapan : 9](#)

23. Setiap motosikal mempunyai 2 buah tayar. Berapakah bilangan tayar yang terdapat pada 6 buah motosikal? [Jawapan : 12](#)

24. Setiap kereta mempunyai 4 buah tayar. Berapakah bilangan tayar yang terdapat pada 7 buah kereta? [Jawapan : 28](#)

25. Jamal ada 49 biji guli. Dia ingin menyimpan semua guli tersebut ke dalam 7 bungkusan plastik. Berapakah bilangan guli yang ada dalam setiap bungkusan? [Jawapan : 7](#)

26. 6 batang aiskrim dimasukkan ke dalam sebuah bekas. Berapakah bilangan bekas yang diperlukan untuk mengisi 24 batang aiskrim? [Jawapan : 4](#)

27. Setiap lori mempunyai 8 buah tayar. Berapakah bilangan tayar yang terdapat pada 7 buah lori? [Jawapan : 56](#)

28. Ada 36 peserta yang akan sertai rombongan hari raya pada hari Sabtu ini. Jika pihak pengurusan menyediakan 9 buah kenderaan. Berapakah bilangan peserta dalam setiap kenderaan? [Jawapan : 4](#)

29. Dalam satu kelas memasak, ada 35 ahli telah mendaftar. Jika pihak penganjur hanya menyediakan 7 buah meja, berapakah bilangan ahli yang boleh ditempatkan bagi setiap meja? [Jawapan : 5](#)

30. Setiap van boleh memuatkan sehingga 9 orang penumpang. Berapakah bilangan penumpang dalam semua 4 van jenis yang sama? [Jawapan : 36](#)

LEVEL 2

1. Di dalam sebuah kotak ada 8 potong kek. Berapakah bilangan kek yang terdapat di dalam 25 buah kotak? [Jawapan : 200](#)

2. Di dalam sebuah kotak ada 9 biji donat. Berapakah bilangan donat yang terdapat di dalam 28 buah kotak? [Jawapan : 252](#)

3. Sue menyusun 250 kuih ke atas 10 buah dulang. Berapakah bilangan kuih yang boleh disusun di atas sebuah dulang? [Jawapan : 25](#)

4. Di dalam sebuah reban ada 7 ekor ayam. Berapakah bilangan ayam yang terdapat di dalam 30 buah reban? [Jawapan : 210](#)

5. Wang Daniel sebanyak RM 360 telah dibahagikan sama banyak kepada 9 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : 40](#)

6. Sebanyak 480 helai pakaian perlu diagihkan untuk 6 buah rumah anak yatim. Berapakah bilangan pakaian yang diterima bagi setiap rumah anak yatim? [Jawapan : 80](#)

7. Dalam setiap bilik boleh memuatkan 8 orang pekerja. Berapakah bilangan pekerja dalam 45 buah bilik? **Jawapan : 360**

8. Dalam kawasan tersebut ada 46 buah rumah. Jika setiap rumah ada 7 orang. Berapakah bilangan penduduk bagi kawasan tersebut? **Jawapan : 322**

9. Sebuah meja disusun sebaris. Berapakah bilangan meja yang disusun dalam 8 baris? **Jawapan : 8**

10. Encik Kasim ingin memperuntukkan gajinya sebanyak RM 350 untuk memenuhi kehendak sama rata 5 orang anaknya. Berapakah jumlah wang yang perlu diberikan kepada setiap anaknya? **Jawapan : 70**

11. Jika seorang guru boleh menanda sebanyak 420 buah buku dalam masa 1 minggu. Berapakah bilangan buku yang ditanda dalam satu hari? **Jawapan : 60**

12. Dalam setiap baris mempunyai 35 buah meja. Berapakah bilangan meja yang disusun dalam 8 baris? **Jawapan : 280**

13. Dalam tempoh 30 hari, Encik Rahman merancang untuk menjual sebanyak 210 pasang kasut milik kedai kasut Yee Seng. Berapakah bilangan kasut yang perlu dijualnya dalam satu hari? [Jawapan : 7](#)

14. 420 biji betik diletakkan sama banyak ke dalam 6 buah bakul. Berapakah jumlah betik yang ada di dalam sebuah bakul? [Jawapan : 70](#)

15. Dalam setiap baris mempunyai 26 buah meja. Berapakah bilangan meja yang disusun dalam 7 baris? [Jawapan : 182](#)

16. 7 520 biji manik dimasukkan ke dalam 10 buah kotak dengan keadaan setiap kotak mempunyai bilangan manik yang sama banyak. Berapakah bilangan manik yang tidak dimasukkan ke dalam kotak? [Jawapan : 752](#)

17. Dalam setiap baris mempunyai 48 buah meja. Berapakah bilangan meja yang disusun dalam 6 baris? [Jawapan : 288](#)

18. 960 orang murid dibahagikan kepada 4 kumpulan. Berapakah bilangan murid dalam satu kumpulan? [Jawapan : 240](#)

19. Dalam setiap baris mempunyai 35 buah meja. Berapakah bilangan meja yang disusun dalam 9 baris? **Jawapan : 315**

20. Seutas benang telah dihias dengan 10 biji manik. Jika ada 9 utas benang yang perlu dihias, berapakah bilangan manik yang diperlukan? **Jawapan : 90**

LEVEL 3

1. Sebuah sekolah menerima 10 750 buah buku teks untuk 5 mata pelajaran. Berapakah bilangan buku teks bagi setiap mata pelajaran?

2. Azman mempunyai 4 585 keping biskut. Dia menyimpan 10 keping biskut dalam setiap tin. Baki biskut yang tidak termuat dalam tin diberikan kepada jirannya. Berapakah bilangan biskut yang diterima oleh jirannya?

3. Darabkan 1 576 dengan 8 dan bundarkan jawapan kepada puluh terdekat

4. Sebuah kilang menghasilkan 65 200 helai baju. 10 helai baju dipek ke dalam setiap kotak. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan?

5. Sejumlah 11 250 bungkus makanan perlu diedarkan ke 40 rumah kebajikan. Berapakah bungkus makanan yang diterima oleh setiap rumah kebajikan?

6. Terdapat 12 helai tuala dalam satu peket. Berapakah bilangan tuala yang terdapat dalam 250 peket?

7. Farah mempunyai 6 275 keping biskut. Dia menyimpan 100 keping biskut dalam setiap tin. Baki biskut yang tidak termuat dalam tin diberikan kepada jirannya. Berapakah bilangan biskut yang diterima oleh jirannya?

8. Terdapat 17 helai kain dalam satu plastik. Berapakah bilangan kain yang terdapat dalam 437 paket?

9. Sejumlah 13 250 bungkus makanan perlu diedarkan ke 60 rumah kebajikan. Berapakah bungkus makanan yang diterima oleh setiap rumah kebajikan?

10. Terdapat 15 ekor kucing dalam satu sangkar. Berapakah bilangan ekor kucing yang terdapat dalam 670 sangkar?

11. Jamal mempunyai 4 849 keping biskut. Dia menyimpan 1000 keping biskut dalam setiap tin. Baki biskut yang tidak termuat dalam tin diberikan kepada jirannya. Berapakah bilangan biskut yang diterima oleh jirannya?

12. Setiap kotak berisi 4 keping coklat. Berapakah bilangan coklat yang terdapat dalam 6 120 kotak?

13. Setiap kotak berisi 9 donat. Berapakah bilangan donat yang terdapat dalam 4 830 kotak?

14. Sejumlah 14 250 bungkus makanan perlu diedarkan ke 70 rumah kebajikan. Berapakah bungkus makanan yang diterima oleh setiap rumah kebajikan?

15. Setiap bekas berisi 7 ketul ayam. Berapakah bilangan ketul ayam yang terdapat dalam 7 320 bekas?

16. Setiap pengunjung di sebuah pameran buku dihadiahkan lima batang pen. Seramai 5 667 orang pengunjung hadir ke pameran tersebut. Berapakah bilangan pen yang telah dihadiahkan?

LEVEL 4

1. Apakah hasil darab 38 dengan 5 609?
2. Berapakah hasil bahagi apabila 927 400 dibahagikan dengan 67?
3. Setiap kotak dapat diisi dengan 12 bungkus tepung. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan untuk memuatkan 188 268 bungkus tepung ke dalam kotak?
4. Sebanyak 385 550 kotak susu diedarkan sama banyak ke 25 buah sekolah. Berapakah bilangan kotak susu yang diterima sebuah sekolah?
5. Apakah hasil darab 42 dengan 8 305?
6. Bahagikan 755 000 dengan 100

7. Sebuah kilah menghasilkan 485 600 buah baldi yang terdiri daripada 5 warna. Bilangan baldi adalah sama banyak bagi setiap warna. Berapakah bilangan baldi bagi satu warna?

8. Hasil darab 85 dengan 4 207 telah dibundarkan kepada ribu terdekat. Apakah jawapannya?

9. Sebuah kotak boleh dimuatkan dengan 55 buah kamus. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan untuk memuatkan 374 935 buah kamus?

10. Sebuah kotak berisi 850 biji gula-gula. Berapakah bilangan gula-gula yang terdapat dalam 1000 kotak?

11. Sebuah kilang menghasilkan 605 875 botol air. 18 botol air dipek ke dalam sebuah kotak. Cari bilangan kotak botol air yang diperolehi dan baki botol air yang tidak dapat dipek.

12. Sebuah kotak berisi 68 biji gula-gula. Berapakah bilangan gula-gula yang terdapat dalam 1200 kotak?

13. Sebuah pertunjukan amal dihadiri seramai 9 832 orang penonton. Setiap penonton dihadaiahkan 20 keping kupon. Berapakah bilangan kupon yang diedarkan kepada semua penonton?

14. Sebuah syarikat menghasilkan 26 655 helai baju setiap bulan. Berapakah bilangan baju yang dihasilkan dalam setahun?

15. Sebuah tangki boleh memuatkan 3470 meter padu air. Berapakah isipadu air yang boleh diisi ke dalam 30 tangki dengan saiz yang sama?

16. Seutas rantai terdiri daripada 45 biji Kristal. Berapakah bilangan rantai yang dapat dihasilkan daripada 146 250 biji Kristal?

BAHAGIAN KETIGA

SOALAN AYAT OPERASI TAMBAH, TOLAK, DARAB & BAHAGI

TAMBAH, TOLAK, DARAB & BAHAGI

LEVEL 1

1. Dini ada 3 anak patung. Ibu membelikannya 3 anak patung lagi. Berapakah bilangan anak patung Dini sekarang? [Jawapan : 6](#)

2. Aiman ada 8 buah bakul. Dia memasukkan 5 biji epal ke dalam setiap bakul. Berapakah biji epal yang ada kesemuanya? [Jawapan : 40](#)

3. Siti membeli 9 biji telur. Dia telah memasak 5 biji daripadanya. Berapa biji telurkah yang tinggal? [Jawapan : 4](#)

4. Karim membeli 8 keping roti. Dia telah memakan 4 daripadanya. Berapa keping rotikah yang tinggal? [Jawapan : 4](#)

5. Aiman ada 9 buah bakul. Dia memasukkan 4 biji epal ke dalam setiap bakul. Berapakah biji epal yang ada kesemuanya? [Jawapan : 36](#)

6. Karim ada 8 biji guli. Ahmad menghadihkannya 5 biji guli lagi. Berapakah bilangan guli yang Karim ada sekarang? [Jawapan : 13](#)

7. Zubaidah membeli 24 tin biskut. Dia telah menjual 8 tin daripadanya. Berapa tin biskutkah yang tinggal? [Jawapan : 16](#)

8. Pn Harlina memiliki 18 ekor anak kucing. Jika dia ingin tempatkan kesemua anak kucing tersebut ke dalam 6 buah kotak, berapakah bilangan anak kucing yang ada dalam setiap kotak? [Jawapan : 3](#)

9. Laila ada 5 batang pensil. Ayah membelikannya 4 batang pensil lagi. Berapakah bilangan batang pensil yang Laila ada sekarang? [Jawapan : 9](#)

10. Sazman ada 9 buah kotak. Dia menyimpan 6 ekor anak kucing ke dalam setiap kotak. Berapakah bilangan anak kucing yang ada kesemuanya? [Jawapan : 54](#)

LEVEL 2

1. Terdapat 420 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Hanan. 135 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 285](#)

2. Di dalam sebuah kotak ada 8 potong kek. Berapakah bilangan kek yang terdapat di dalam 25 buah kotak? [Jawapan : 200](#)

3. Terdapat 820 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Amirah. 235 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 585](#)

4. Sue menyusun 250 kuih ke atas 10 buah dulang. Berapakah bilangan kuih yang boleh disusun di atas sebuah dulang? [Jawapan : 25](#)

5. Cikgu Zarizal telah menanda 257 buah buku latihan pada hujung minggu lalu. Pada hujung minggu ini, dia menanda 361 buah buku latihan lagi. Berapakah jumlah buku latihan yang telah ditandanya? [Jawapan : 618](#)

6. Terdapat 570 orang tetamu yang hadir ke jamuan hari jadi Sazali. 148 orang daripada mereka ialah tetamu dewasa. Berapakah bilangan tetamu kanak-kanak? [Jawapan : 422](#)

7. Wang Daniel sebanyak RM 360 telah dibahagikan sama banyak kepada 9 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : 40](#)

8. Dalam setiap bilik boleh memuatkan 8 orang pekerja. Berapakah bilangan pekerja dalam 45 buah bilik? [Jawapan : 360](#)

9. Zahra telah membeli 347 set kertas lukisan untuk diberikan kepada anak-anak yatim pada bulan lepas. Pada bulan ini, dia membeli 430 set kertas lukisan lagi. Berapakah jumlah set kertas lukisan yang telah dibelinya? [Jawapan : 777](#)

10. 420 biji betik diletakkan sama banyak ke dalam 6 buah bakul. Berapakah jumlah betik yang ada di dalam sebuah bakul? [Jawapan : 70](#)

LEVEL 3

1. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 1200 pasang kasut pada minggu pertama dan 985 pasang kasut pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? **Jawapan : 2185**

2. Sebuah sekolah menerima 10 750 buah buku teks untuk 5 mata pelajaran. Berapakah bilangan buku teks bagi setiap mata pelajaran? **Jawapan : 2150**

3. Salmi membeli 5085 biji manggis. Dia berjaya menjual sebanyak 950 biji pada waktu pagi dan sebanyak 3900 biji pada waktu petang. Berapakah bilangan manggis yang masih belum dijual? **Jawapan : 235**

4. Azman mempunyai 4 585 keping biskut. Dia menyimpan 10 keping biskut dalam setiap tin. Baki biskut yang tidak termuat dalam tin diberikan kepada jirannya. Berapakah bilangan biskut yang diterima oleh jirannya? **Jawapan : Baki = 5**

5. Sebuah kilang menghasilkan 65 200 helai baju. 10 helai baju dipek ke dalam setiap kotak. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan? **Jawapan : 6520**

6. Sejumlah 11 250 bungkus makanan perlu diedarkan ke 40 rumah kebajikan. Berapakah bungkus makanan yang diterima oleh setiap rumah kebajikan? [Jawapan : 281](#)

7. Dalam satu jualan murah, sebuah kedai kasut telah berjaya menjual 1200 pasang kasut pada minggu pertama dan 985 pasang kasut lebih banyak dari minggu pertama pada minggu ke dua. Berapakah jumlah kasut yang dijual pada kedua-dua minggu tersebut? [Jawapan : 3385](#)

8. Terdapat 12 helai tuala dalam satu peket. Berapakah bilangan tuala yang terdapat dalam 250 peket? [Jawapan : 3000](#)

9. Zam menternak 5 789 ekor ayam. Dia berjaya menjual sebanyak 1 579 ekor ayam pada minggu lepas dan sebanyak 2 832 ekor ayam pada minggu ini. Berapakah bilangan ayam yang masih belum dijual? [Jawapan : 1378](#)

10. Terdapat 15 ekor kucing dalam satu sangkar. Berapakah bilangan ekor kucing yang terdapat dalam 670 sangkar? [Jawapan : 10050](#)

LEVEL 4

1. Sebanyak 50 000 kotak minuman dihasilkan oleh sebuah kilang. Kilang itu mengagihkan 45 820 kotak minuman itu ke beberapa pusat jualan. Berapakah bilangan kotak minuman yang masih ada di kilang itu? [Jawapan : 4180](#)

2. Setiap kotak dapat diisi dengan 12 bungkus tepung. Berapakah bilangan kotak yang diperlukan untuk memuatkan 188 268 bungkus tepung ke dalam kotak? [Jawapan : 15689](#)

3. Sebuah pertunjukan amal dihadiri seramai 9 832 orang penonton. Setiap penonton dihadaiahkan 20 keping kupon. Berapakah bilangan kupon yang diedarkan kepada semua penonton? [Jawapan : 196640](#)

4. Sebanyak 385 550 kotak susu diedarkan sama banyak ke 25 buah sekolah. Berapakah bilangan kotak susu yang diterima sebuah sekolah? [Jawapan : 15422](#)

5. Dalam suatu peperiksaan, seramai 26 675 orang murid lulus dan 945 orang murid lagi gagal. Berapakah jumlah murid yang menduduki peperiksaan itu? [Jawapan : 27620](#)

6. Sebuah kilang menghasilkan 485 600 buah baldi yang terdiri daripada 5 warna. Bilangan baldi adalah sama banyak bagi setiap warna. Berapakah bilangan baldi bagi satu warna?

Jawapan : 97120

7. Sebanyak 80 000 helai pakaian dihasilkan oleh sebuah kilang. Kilang itu mengagihkan 51 765 helai pakaian itu ke beberapa pusat jualan. Berapakah bilangan pakaian yang masih ada di kilang itu? [Jawapan : 28235](#)

8. Bacaan meter sebuah kereta pada dua bulan yang lepas ialah 36 425. Meter kereta itu kini mencatatkan 48 319. Berapa jauhkah, dalam km, kereta itu telah bergerak dalam tempoh dua bulan itu? [Jawapan : 84744](#)

9. Dalam sebuah stor, terdapat 45 045 tin makanan dan 25 870 botol air minuman. Berapakah jumlah tin makanan dan botol air minuman dalam stor itu? [Jawapan : 70915](#)

10. Sebuah tangki boleh memuatkan 3470 meter padu air. Berapakah isipadu air yang boleh diisi ke dalam 30 tangki dengan saiz yang sama? [Jawapan : 104100](#)

11. Bacaan meter sebuah lori pada dua bulan yang lepas ialah 66 321 km. Meter kereta itu kini mencatatkan 98 319 km. Berapa jauhkah, dalam km, lori itu telah bergerak dalam tempoh dua bulan itu? [Jawapan : 164640](#)

12. Jumlah bagi tiga nombor ialah 69 527. Dua daripada nombor itu ialah 30 452 dan 28 410. Apakah nombor yang ketiga? [Jawapan : 10665](#)

13. Seutas rantai terdiri daripada 45 biji Kristal. Berapakah bilangan rantai yang dapat dihasilkan daripada 146 250 biji Kristal? [Jawapan : 3250](#)

BAHAGIAN KEEMPAT

SOALAN AYAT OPERASI BERGABUNG

OPERASI BERGABUNG

LEVEL 1

1. $4 \times 5 + 9 =$ (Jawapan : 29)

2. $7 + 9 \div 3 =$ (Jawapan : 10)

3. $8 \times 9 - 6 + 3 =$ (Jawapan : 69)

4. $6 + 8 \times 9 \div 4 =$ (Jawapan : 24)

5. Bahagikan 81 dengan 9 dan darabkan hasil bahagi dengan 3. Apakah jawapannya?

Jawapan : 27

6. 10 biji belon dimasukkan ke dalam 5 buah kotak. 2 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang telah dijual? **Jawapan : 4**

7. 10 biji belon dimasukkan ke dalam 5 buah kotak. 2 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang belum dijual? [Jawapan : 6](#)

8. Dalam sebuah bekas, terdapat 20 biji gula-gula. 5 biji telah diedarkan dan sebanyak 15 biji lagi dimasukkan ke dalam bekas itu. Berapakah bilangan gula-gula dalam bekas itu sekarang? [Jawapan : 30](#)

9. Karim ada 4 kotak epal. Setiap kotak berisi 9 biji epal. Dia membungkus semua epal itu ke dalam beg-beg plastik sebanyak 6 biji sebungkus. Berapakah bungkus epal yang diperoleh? [Jawapan : 6](#)

10. Kedai A mempunyai 9 orang pekerja. Bilangan pekerja kedai B adalah dua kali ganda bilangan pekerja kilang elektronik A. Pekerja-pekerja kilang elektronik B dibahagikan kepada tiga masa bekerja. Berapakah bilangan pekerja dalam setiap masa bekerja? [Jawapan : 6](#)

11. Sebuah bekas boleh memuatkan 5 buku roti. Ibu boleh menghasilkan 9 bekas roti. Roti itu dibungkus secara 5 buku sebungkus. Berapa bungkuskah roti yang dihasilkan oleh kilang itu? [Jawapan : 9](#)

12. Dalam sebuah van terdiri daripada 9 orang lelaki dan 4 orang perempuan. Terdapat 3 buah van semuanya. Seramai 15 orang ialah kanak-kanak. Berapakah bilangan orang dewasa dalam semua van itu? [Jawapan : 24](#)

LEVEL 2

1. $34 \times 5 + 19 =$ (Jawapan : 189)

2. $47 + 9 \div 7 =$ (Jawapan : 48.28)

3. $68 \times 9 - 26 + 3 =$ (Jawapan : 589)

4. $66 + 18 \times 9 \div 4 =$ (Jawapan : 106.5)

5. Bahagikan 891 dengan 9 dan darabkan hasil bahagi dengan 3. Apakah jawapannya? **Jawapan : 297**

6. 100 biji belon dimasukkan ke dalam 25 buah kotak. 5 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang telah dijual? **Jawapan : 20**

7. 100 biji belon dimasukkan ke dalam 25 buah kotak. 9 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang belum dijual? **Jawapan : 64**

8. Dalam sebuah bekas, terdapat 250 biji gula-gula. 150 biji telah diedarkan dan sebanyak 215 biji lagi dimasukkan ke dalam bekas itu. Berapakah bilangan gula-gula dalam bekas itu sekarang?
Jawapan : 315

9. Karim ada 4 kotak epal. Setiap kotak berisi 30 biji epal. Dia membungkus semua epal itu ke dalam beg-beg plastik sebanyak 12 biji sebungkus. Berapakah bungkus epal yang diperoleh? **Jawapan : 10**

10. Kedai A mempunyai 27 orang pekerja. Bilangan pekerja kedai B adalah dua kali ganda bilangan pekerja kilang elektronik A. Pekerja-pekerja kilang elektronik B dibahagikan kepada tiga masa bekerja. Berapakah bilangan pekerja dalam setiap masa bekerja? **Jawapan : 18**

11. Sebuah bekas boleh memuatkan 15 buku roti. Ibu boleh menghasilkan 8 bekas roti. Roti itu dibungkus secara 12 buku sebungkus. Berapa bungkuskah roti yang dihasilkan oleh kilang itu?
Jawapan : 10

12. Dalam sebuah bas terdiri daripada 19 orang lelaki dan 15 orang perempuan. Terdapat 9 buah van semuanya. Seramai 119 orang ialah kanak-kanak. Berapakah bilangan orang dewasa dalam semua van itu? **Jawapan : 187**

LEVEL 3

1. $231 + 3\,780 - 2\,963 =$ (Jawapan : 1048)

2. $6\,840 \div 4 \times 10 =$ (Jawapan : 17100)

3. $546 \times 7 \div 6 =$ (Jawapan : 637)

4. $18\,720 \div 24 \times 18 =$ (Jawapan : 14040)

5. Bahagikan 20 313 dengan 9 dan darabkan hasil bahagi dengan 32. Apakah jawapannya? **Jawapan :**
72224

6. 10 000 biji belon dimasukkan ke dalam 25 buah kotak. 16 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang telah dijual? **Jawapan : 6400**

7. 10 000 biji belon dimasukkan ke dalam 25 buah kotak. 9 kotak belon telah dijual. Berapakah bilangan belon yang belum dijual? **Jawapan : 6400**

8. Dalam sebuah bekas, terdapat 3 320 biji gula-gula. 1 750 biji telah diedarkan dan sebanyak 2 565 biji lagi dimasukkan ke dalam bekas itu. Berapakah bilangan gula-gula dalam bekas itu sekarang?
Jawapan : 4135

9. Karim ada 42 kotak epal. Setiap kotak berisi 100 biji epal. Dia membungkus semua epal itu ke dalam beg-beg plastik sebanyak 12 biji sebungkus. Berapakah bungkus epal yang diperolehi?
Jawapan : 350

10. Kilang elektronik A mempunyai 1 203 orang pekerja. Bilangan pekerja kedai B adalah dua kali ganda bilangan pekerja kilang elektronik A. Pekerja-pekerja kilang elektronik B dibahagikan kepada tiga masa bekerja. Berapakah bilangan pekerja dalam setiap masa bekerja? Jawapan : 802

11. Sebuah dulang boleh memuatkan 15 buku roti. Sebuah kilang roti boleh menghasilkan 45 dulang roti. Roti itu dibungkus secara 3 buku sebungkus. Berapa bungkuskah roti yang dihasilkan oleh kilang itu? Jawapan : 225

12. Penduduk sebuah kampung terdiri daripada 9 947 orang lelaki dan 13 527 orang perempuan. Seramai 7 625 orang ialah kanak-kanak. Berapakah bilangan orang dewasa dalam kampung itu?
Jawapan : 15849

LEVEL 4

1. Ali ada RM 450. Kamal ada RM 230 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 35 lebih banyak daripada Kamal. Berapakah jumlah wang mereka? [Jawapan : RM 925](#)

2. Ali ada RM 830. Kamal ada RM 430 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 235 lebih banyak daripada Kamal. Berapakah jumlah wang mereka? [Jawapan : RM 1865](#)

3. Ali ada RM 570. Kamal ada RM 190 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 335 lebih banyak daripada Kamal. Berapakah jumlah wang mereka? [Jawapan : RM 1665](#)

4. Ali ada RM 980. Kamal ada RM 580 kurang daripada Ali. Nazim ada RM 135 kurang daripada Kamal. Berapakah jumlah wang mereka? [Jawapan : RM 1645](#)

5. Ali ada RM 680. Kamal ada RM 320 lebih daripada Ali. Nazim pula ada RM 135 lebih daripada Kamal. Berapakah jumlah wang mereka? [Jawapan : RM2815](#)

6. Ali ada RM 450. Kamal ada RM 230 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 35 lebih banyak daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : RM 271](#)

7. Ali ada RM 570. Kamal ada RM 190 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 335 lebih banyak daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : RM 333](#)

8. Ali ada RM 830. Kamal ada RM 430 kurang daripada Ali. Nazim pula ada RM 235 lebih banyak daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : RM 373](#)

9. Ali ada RM 680. Kamal ada RM 320 lebih daripada Ali. Nazim pula ada RM 135 lebih daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : RM509](#)

10. Ali ada RM 980. Kamal ada RM 580 kurang daripada Ali. Nazim ada RM 135 kurang daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Berapakah nilai wang yang diterima oleh setiap anak yatim tersebut? [Jawapan : RM 349](#)

11. Ali ada RM 480. Kamal ada RM 180 kurang daripada Ali. Nazim ada RM 120 lebih daripada Kamal. Jumlah wang mereka telah dibahagikan sama rata kepada 5 orang anak yatim. Salah seorang daripada anak yatim tersebut telah membeli sebuah beg bernilai RM 29. Berapakah baki wang yang anak yatim tersebut ada selepas membayar harga beg tersebut? [Jawapan : RM211](#)

12. Harga bagi 3 batang pen ialah RM 3.50. Jamal membeli 8 batang pen. Berapakah harga yang perlu dibayarnya? [Jawapan : RM5.60](#)

13. Harga bagi 5 biji oren ialah RM 2.40. Berapakah jumlah harga bagi 3 biji oren? [Jawapan : RM1.44](#)

14. Di dalam sebuah kotak, terdapat 345 biji oren. Kamarul membeli 3 buah kotak oren. Semasa di rumah, Kamarul dapati 456 biji oren telah busuk. Berapakah bilangan buah oren yang masih elok? [Jawapan : 579](#)

LEVEL 5

1. $8 \times 6\,781 + 2\,786 =$ (Jawapan : 57034)

2. $34\,875 + 932 \times 6 =$ (Jawapan : 40467)

3. $57\,993 \div 39 - 696 =$ (Jawapan : 1487)

4. $(572 + 2\,394) \times 9 =$ (Jawapan : 26694)

5. Berapakah yang perlu ditambah kepada $9\,845 \div 5$ supaya menjadi 20 000?

Jawapan : 18031

6. Terdapat 20 botol jus anggur dalam sebuah kotak. Seorang penjaja ada 255 kotak jus anggur. Dia dapat menjual 3 817 botol jus. Berapakah bilangan botol jus anggur yang belum dijualnya? **Jawapan : 1283**

7. Dalam satu bekas, terdapat 320 biji gula-gula. Irene memasukkan 7 bungkus gula-gula lagi ke dalam bekas itu. Setiap bungkus mengandungi 45 biji. Berapakah bilangan gula-gula dalam bekas itu sekarang? [Jawapan : 635](#)

8. 7 500 biji belon merah dan 3 750 biji belon kuning dibungkus dengan sama banyak mengikut warna ke dalam 50 beg plastik. Berapakah beza antara bilangan belon merah dan bilangan belon kuning dalam setiap beg plastik? [Jawapan : 600](#)