

**\*DISCLAIMER: THIS WORKBOOK IS MADE BY  
CERTIFIED MOM NOT A CERTIFIED TEACHER :)**

**NURHANNA.COM)**

# NOTA RINGKAS

## 1. Nombor Bulat: Nilai Tempat

- Fahaman kedudukan nombor seperti ratus, ribu, puluh ribu, ribu, ratus, puluh, dan sa.

## Cuba Buat! 🎯

1. Apakah nilai tempat bagi digit 8 dalam nombor 786,543?

2. Jawapan:

---

3. Nyatakan nilai tempat untuk nombor berikut:

○ 2 dalam 234,567 =

○ 5 dalam 345,678 =

---

# JAWAPAN

Cuba Buat! 🎯

1. Apakah nilai tempat bagi digit 8 dalam nombor 786,543?

2. Jawapan: Puluh Ribu

3. Nyatakan nilai tempat untuk nombor berikut:

- 2 dalam 234,567 = Ratus Ribu
- 5 dalam 345,678 = Ribu

# NOTA RINGKAS

2. Susun Nombor

- Susun nombor naik atau turun.

Tugasan Wafi ✨

Susun nombor ini dalam tertib menaik:

- 543,212, 345,678, 123,456

Jawapan: \_\_\_\_\_

- Mana lebih besar: 654,321 atau 543,210?

Best tak? Kalau Wafi dapat betul semua, ambil 3 bintang untuk diri sendiri! ★★★

# JAWAPAN

Tugasan Wafi 🍀

Susun nombor ini dalam tertib menaik:

- 543,212, 345,678, 123,456

Jawapan: 123,456, 345,678, 543,212

- Mana lebih besar: 654,321 atau 543,210? **654,321** lebih besar daripada **543,210**

# NOTA RINGKAS

3. Cerakinkan

- Pecahkan nombor ikut tempatnya.  
Contoh:  $345,678 = 300,000 + 40,000 + 5,000 + 600 + 70 + 8$ .

Tugasan Menarik 🍪

1. Cerakinkan nombor 567,890.

- Jawapan:

---

---

2. Lukiskan garis untuk menunjukkan nilai setiap tempat dalam 345,678.

# JAWAPAN

Tugasan Menarik 🎨

1. Cerakinkan nombor 567,890.

- Jawapan:  $500,000 + 60,000 + 7000 + 800 + 90$

2. Lukiskan garis untuk menunjukkan nilai setiap tempat dalam 345,678.

3	4	5
ratus	puluh	ribu
ribu	ribu	
6	7	8
ratus	puluh	sa

# NOTA RINGKAS

4. Operasi Tambah dan Tolak

- Fahami operasi tambah dan tolak dengan nombor besar.

Masalah Mudah 🧠

1. Wafi ada 12,345 kek pada bulan Januari. Bulan Februari tambah lagi 14,567 kek. Berapa kek Wafi ada sekarang? Jawapan:

2. Kedai A jual 34,500 barang. Kedai B jual 23,456 barang. Berapa lebihnya Kedai A? Jawapan:

# JAWAPAN

## Masalah Mudah 🧠

Wafi ada 12,345 kek pada bulan Januari.  
Bulan Februari tambah lagi 14,567 kek.  
Berapa kek Wafi ada sekarang?

Jawapan:

$$\begin{array}{r} 12,345 \text{ Kek Januari "+"} \\ + 14,567 \text{ Kek Februari} \\ \hline 26,912 \end{array}$$

Kedai A jual 34,500 barang. Kedai B jual 23,456 barang. Berapa lebihnya Kedai A?

Jawapan:

$$\begin{array}{r} 34,500 \text{ Kedai A} \\ - 23,456 \text{ Kedai B} \\ \hline 11,044 \end{array}$$

# NOTA RINGKAS

## 5. Operasi Darab dan Bahagi

- Contoh Darab:  $1,234 \times 12 = 14,808$ .
- Contoh Bahagi:  $120,000 \div 30 = 4,000$ .

## Cabaran Wafi 🧠

1. Sebuah kilang buat 12,500 botol sehari.  
Berapa botol dalam 10 hari?

2. Jawapan:

3. 48,000 gula-gula dibahagi kepada 120 kotak. Berapa gula-gula dalam setiap kotak?

4. Jawapan:

○

# JAWAPAN

Cabaran Wafi 🏆

Sebuah kilang buat 12,500 botol sehari.  
Berapa botol dalam 10 hari?

$$1 \text{ hari} = 12,500$$

$$10 \text{ hari ?} \rightarrow 12,500 \times 10$$

(\*Kira ada berapa kosong pada semua nombor)

$$\begin{array}{r} 12500 \\ \times 10 \\ \hline 125000 \end{array}$$

48,000 gula-gula dibahagi kepada 120 kotak.  
Berapa gula-gula dalam setiap kotak?

$48,000 \div 120$  (\*potong berapa banyak kosong pada pembahagi

= 4800 gula-gula di setiap kotak

# NOTA RINGKAS

6. Pecahan dan Perpuluhan

- Tukar Pecahan ke Perpuluhan:
  - Contoh:  $3/4 = 0.75$ .
- Tukar Perpuluhan ke Pecahan
  - Contoh  $0.3 = 3/10$

Latihan Pecahan 🧩

1. Tukar pecahan berikut kepada perpuluhan:

◦  $1/2 =$  \_\_\_\_\_

◦  $5/8 =$  \_\_\_\_\_

2. Tambah pecahan ini:

◦  $1/4 + 2/4 =$  \_\_\_\_\_

3. Tukar perpuluhan berikut kepada pecahan:

◦  $0.25 =$  \_\_\_\_\_

◦  $0.6 =$  \_\_\_\_\_

Cabaran Wafi 🎯

1. Sarah minum  $3/5$  liter air pada pagi hari dan  $2/5$  liter pada petang hari. Berapa liter air yang dia minum keseluruhan?

Jawapan: \_\_\_\_\_

# JAWAPAN

Latihan Pecahan ✨

1. Tukar pecahan berikut kepada perpuluhan:

- $1/2$

Bahagi pembilang (1) dengan penyebut (2):

$$1 \div 2 \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \begin{array}{r} 0.5 \\ 2 \overline{) 1} \\ \underline{-0} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ \text{----} \end{array}$$

$$5/8 = 0.625$$

1. Tambah pecahan ini:

- $1/4 + 2/4$

Pastikan Penyebut Sama:

Sama? Terus tambah pembilang  $\rightarrow 3/4$

# JAWAPAN

Tukar perpuluhan berikut kepada pecahan:

- 0.25

0.25 bermaksud 25 drpd 100 macam Wafi dapat 25 markah daripada 100 dalam test

Kemudian tulis dalam bentuk pecahan  $25/100$ . Nombor atas (25) tu ialah berapa yang Wafi dapat, nombor bawah (100) tu jumlah semua

Permudahkan pecahan, jadi dua-dua nombor boleh dibahagi dengan 25 jadinya  $0.25 \rightarrow 1/4$

- 
- $0.6 \rightarrow 6/10$  (sebab puluh)  $\rightarrow 3/5$  (mudahkan)

---

•  $3/5$  liter air pagi +  $2/5$  liter air ptg  
Jadi jumlah  $\rightarrow 5/5$  liter air  $\rightarrow 1$  liter air (mudahkan)



# NOTA RINGKAS

## 7. Anggaran dan Bundar

- Bundarkan nombor kepada nilai terdekat:
  - Contoh:  $4,567 + 9,324$ , bundar ke ribu terdekat = 14,000.

## Latihan Cepat 🕒

1. Bundarkan 678,543 kepada ratus ribu terdekat. Jawapan:

---

2. Bundarkan 234,567 kepada puluh ribu terdekat. Jawapan:

---

## JAWAPAN

678,543 kepada ratus ribu terdekat.

Tengok kat 7, lebih besar dari 5 atau tak?

Jadi 67 lebih dekat ke 70, jadinya ratus ribu terdekat adalah **700,000**

$234,567 \rightarrow 30,000$

# NOMBOR BULAT & OPERASI

1. Apakah nilai tempat bagi digit 7 dalam nombor 67,245?

2. Tulis nombor 48,732 dalam perkataan.

3. Susun nombor berikut mengikut tertib menaik: 54,234; 54,423; 54,243.

4. Apakah hasil tambah 23,456 dan 12,789?

5. Apakah hasil tambah 23,456 dan 12,789?

6. Tulis nombor 409,032 dalam bentuk cerakan.

7. Cari nombor genap enam digit yang lebih besar daripada 700,000.

8. Susun nombor berikut dalam tertib menurun: 901,235, 890,124, 876,543.

9. Berapakah beza antara nilai digit 9 dan 3 dalam nombor 981,423?

10. Berapakah beza antara nilai digit 9 dan 3 dalam nombor 981,423?

11. Jika digit ribu ialah 8, apakah digit bagi ratus ribu supaya nombor lebih kecil daripada 800,000?

12. Lengkapkan:  $600,045 = \underline{\quad}$  ratus ribu +  $\underline{\quad}$  puluh +  $\underline{\quad}$  lima.

13. Nyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi digit yang bergaris:  $5\underline{7}3,981$

14. Jumlahkan 321,432 dengan 210,325.

15. Kurangkan 542,980 daripada 870,123.

16. Jumlahkan tiga nombor berikut:  
202,114, 315,520, dan 467,930.

17. Selesaikan:  $801,234 - 503,128 + 124,657$ .

18. Jika  $509,430 + y = 891,320$ , cari nilai  $y$ .

19. Terdapat 45,230 pelajar di sekolah A dan 67,320 pelajar di sekolah B. Berapa jumlah pelajar di kedua-dua sekolah?

20. Sarah membeli barang dengan jumlah 350,000. Dia membayar 500,000. Berapakah baki wang Sarah?

21. Selesaikan:  $1,000,000 - 215,690 - 437,450$ .

22. Lengkapi:  $734,580 + 103,210 = \underline{\hspace{2cm}}$

23. Hitung perbezaan antara 999,999 dan 432,123.

24. Hitung hasil darab  $2,345 \times 14$ .

25. Bahagikan 896,432 dengan 8.

26. Jika terdapat 128,000 gula-gula yang perlu diagihkan kepada 16 pelajar, berapa setiap pelajar dapat?

27. Selesaikan:  $543 \times 345$ .

28.  $920,120 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

29. Apakah hasil darab  $4,210 \times 21$ ?

30. Dalam sehari, sebuah kilang menghasilkan 5,430 biskut. Berapa jumlah biskut yang dihasilkan dalam seminggu?

31. Bahagikan 6,403,120 dengan 320.

32. Selesaikan:  $200,530 \times 15 \div 3$ .

33. Hitung hasil bahagi  $345,678 \div 27$ .

34. Cerakinkan nombor 789,024 mengikut nilai tempat.

35. Lengkapkan nombor berikut dalam pola menaik seratus ribu-seratus ribu: 300,000, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 600,000.

36. Apakah pola nombor berikut: 431,320, 431,420, 431,520?

37. Susun nombor berikut dalam pola menurun seribu-seribu: 908,123, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 905,123.

38. Lengkapkan:  $1,200,530 = \underline{\hspace{1cm}} + 200 + \underline{\hspace{1cm}}$ .

39. Cari tiga nombor yang boleh dibundarkan menjadi 500,000.

40. Bundarkan 437,890 kepada ribu terdekat.

41. Lengkapi: 324,560, \_\_\_\_, 324,580, \_\_\_\_, 324,600.

42. Cari nombor genap lima digit terbesar daripada kad nombor: 8, 4, 3, 2, 0.

43. Susun nombor berikut dalam tertib menaik: 98,070; 88,000; 120,320.

44. Terdapat 12 lori yang membawa barang. Jika setiap lori membawa 24,350 kg barang, berapa jumlah keseluruhan barang?

45. Kilang A menghasilkan 230,500 baju dan Kilang B menghasilkan 342,200 baju. Berapa beza pengeluaran antara dua kilang?



46. Pekerja di sebuah syarikat bekerja 5 hari seminggu. Jika setiap hari mereka menghasilkan 43,120 barang, berapa jumlah barang yang dihasilkan dalam sebulan (4 minggu)?

47. Sarah membeli 8 kotak coklat, setiap kotak berisi 240 biji. Berapa jumlah coklat?

48. Dalam pertandingan kuiz, terdapat 4 pusingan. Markah bagi setiap pusingan ialah 1,230. Berapa jumlah markah?

49. Dalam sebuah pasar raya, terdapat 90 rak dengan setiap rak memuatkan 120 barangan. Hitung jumlah barangan.

50. Jika 789,342 gula-gula diagihkan kepada 12 orang, berapa banyak setiap orang dapat?

51. Selesaikan:  $910,432 - (245,123 + 110,098)$ .

52. Kilang menghasilkan 12,540 biskut sehari. Berapa jumlah biskut dalam 2 bulan?

53. Cari jumlah bilangan kereta dalam 15 garaj, jika setiap garaj mempunyai 98 kereta.

54. Anggarkan hasil  $4,321 \times 197$  dengan membundarkan kepada puluh terdekat.

55. Bundarkan 645,378 kepada ratus ribu terdekat.

56. Jika bilangan pelawat di taman tema ialah 89,567, bundarkan kepada ribu terdekat.

57. Bundarkan hasil tambah  $45,678 + 123,456$  kepada ribu terdekat.

58. Anggarkan hasil bahagi  $756,123 \div 18$ .

59. Selesaikan: Bundarkan 1,234,567 kepada sejuta terdekat.

60. Apakah nombor yang menjadi 900,000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu terdekat?

61. Bundarkan: 489,123 kepada 10,000 terdekat.

62. Anggarkan jumlah  $234,567 + 89,432 + 78,210$  dengan membundarkan kepada ratus ribu.

63. Lengkapkan:  $\underline{\hspace{1cm}} + 200,000 \approx 1,000,000$ .

64. Jadual menunjukkan bilangan tiket masuk yang dijual oleh tiga buah taman tema X, Y dan Z.

Taman Tema	Bilangan Tiket Dijual
X	18,430
Y	5,640 lebih daripada taman tema X
Z	7,320 lebih daripada taman tema Y

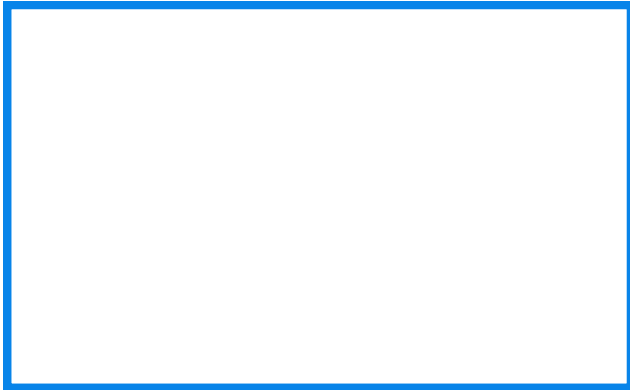
Berapakah jumlah tiket yang dijual oleh ketiga-tiga taman tema itu?

65. Jadual menunjukkan bilangan buku yang dijual oleh tiga kedai buku A, B dan C.

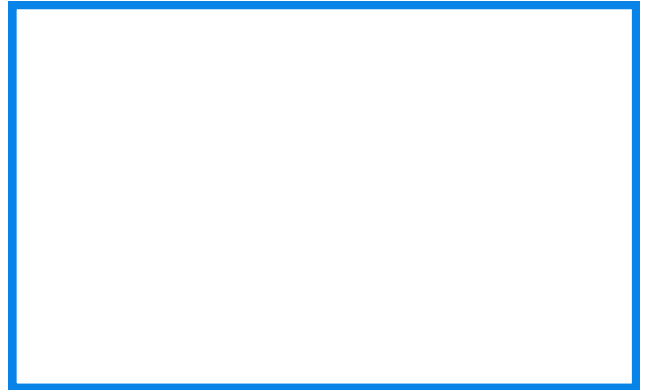
Kedai Buku	Bilangan Buku Dijual
A	8,750
B	4,125 lebih daripada kedai buku A
C	6,230 lebih daripada kedai buku B

Berapakah jumlah buku yang dijual oleh ketiga-tiga kedai buku itu?

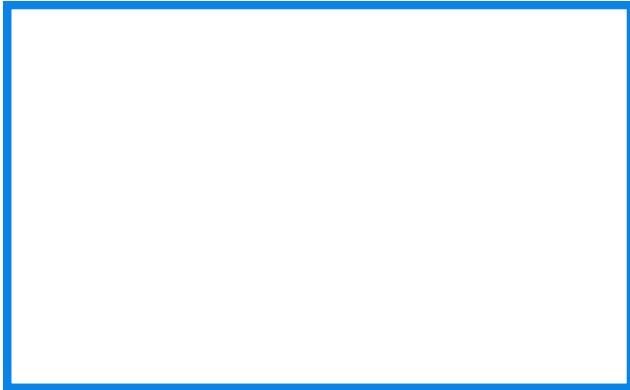
66. Encik Hamid membahagikan sejumlah  $x$  biji epal sama banyak ke dalam 15 bakul. Setiap bakul mengandungi 25 biji epal. Apakah nilai  $x$ ?



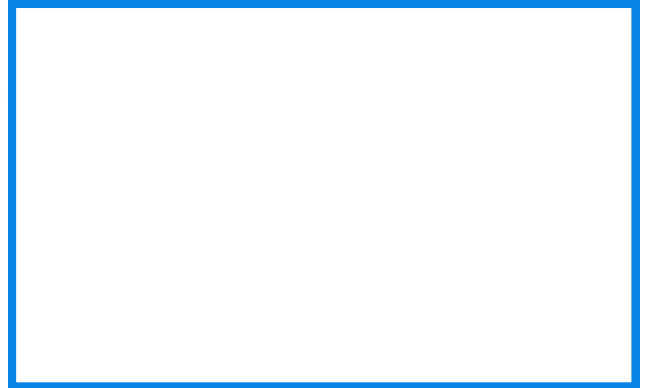
67. Sebuah kilang membungkus sejumlah  $y$  tin susu secara sama banyak ke dalam 40 kotak. Setiap kotak mengandungi 18 tin susu. Apakah nilai  $y$ ?



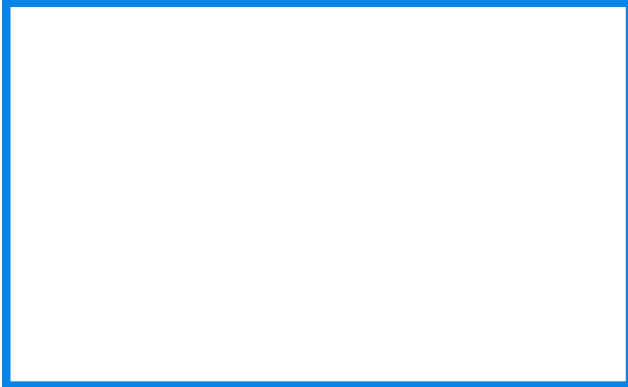
68. Sebanyak 12 meja disusun dalam satu barisan. Terdapat  $m$  barisan meja. Jumlah keseluruhan meja ialah 144. Apakah nilai  $m$ ?



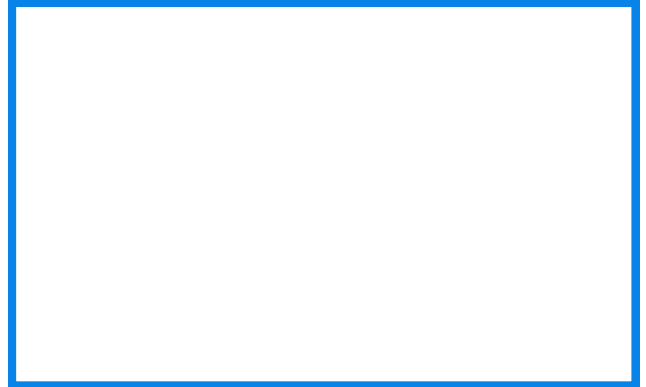
69. Sebuah ladang mempunyai 20 pokok kelapa sawit dalam satu barisan. Terdapat  $n$  barisan pokok kelapa sawit. Jumlah keseluruhan pokok kelapa sawit ialah 300. Apakah nilai  $n$ ?



70. Amir mempunyai wang simpanan sebanyak RM3,600. Ibunya memberikan RM120 kepada Amir dan 3 orang adiknya secara sama rata. Berapakah jumlah wang Amir sekarang?



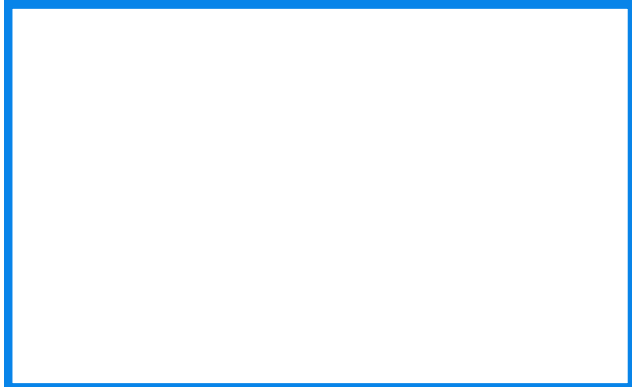
71. Ali mempunyai wang sebanyak RM5,250. Ayahnya memberi RM200 untuk dibahagikan sama rata kepada Ali dan 4 orang kawannya. Berapakah jumlah wang Ali sekarang?



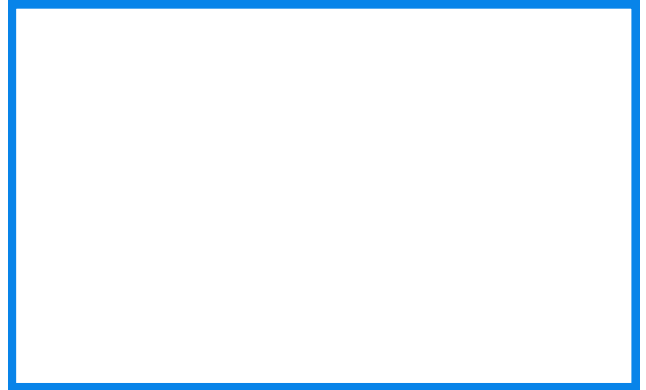
72. Sebuah kilang menghasilkan 85,320 biji biskut dalam sehari.

i. Berapakah jumlah biskut yang dapat dihasilkan dalam 7 hari?

ii. Biskut yang dihasilkan dalam sehari dibungkus sama banyak. Setiap bungkus berisi 24 biji biskut. Berapakah jumlah bungkus yang dihasilkan?



73. Sebuah kedai menjual 72 bungkus nasi lemak dalam sehari. Dalam  $x$  hari, sebanyak 864 bungkus nasi lemak telah dijual. Apakah nilai  $x$ ?



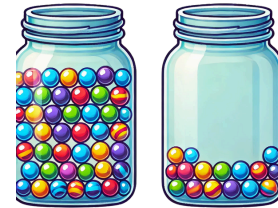


74. Jadual menunjukkan bilangan pelajar yang menyertai aktiviti kokurikulum di sebuah sekolah.

Kelab	Bilangan Pelajar
Kelab Robotik	145
Kelab Sains	180
Kelab Matematik	125
Kelab Bahasa	210
Kelab Seni	95

- Nyatakan kelab yang mempunyai bilangan pelajar paling ramai.
- Hitung jumlah pelajar dari Kelab Robotik, Kelab Sains, dan Kelab Matematik.
- Berapakah lebihnya bilangan pelajar Kelab Bahasa berbanding Kelab Seni?

75. Anggarkan kuantiti yang berikut:



Gambar menunjukkan dua balang, satu penuh dengan guli berwarna-warni dan satu lagi separuh penuh. Jika balang penuh mengandungi 100,000 biji guli, berapakah jumlah guli dalam balang separuh penuh?

# PENCAPAIAN

Tandakan (✓) jika anda dapat memahami & menguasai setiap topik berikut:

Topik	Faham?
Nombor Bulat: Nilai Tempat	<input type="checkbox"/>
Susun Nombor	<input type="checkbox"/>
Cerakinan Nombor	<input type="checkbox"/>
Operasi Tambah & Tolak	<input type="checkbox"/>
Operasi Darab & Bahagi	<input type="checkbox"/>
Pecahan & Perpuluhan	<input type="checkbox"/>
Anggaran & Bundar	<input type="checkbox"/>



# JAWAPAN

## NOMBOR BULAT & OPERASI

1. Ribu
2. Empat puluh lapan ribu tujuh ratus tiga puluh dua
3. 54,243, 54,234; 54,423
4. 36, 245
5. 36, 245
6.  $400,000 + 9000 + 30 + 2$
7. 700,002
8.  $901,235 > 890,124 > 876,543$
9. 899,997

10. Berapakah beza antara nilai digit 9 dan 3 dalam nombor 981,423?

Dalam nombor 981,423, digit 9 adalah pada tempat ratus ribu dan digit 3 adalah pada tempat tiga. Nilai digit 9 adalah 900,000 manakala nilai digit 3 adalah 3. Beza antara nilai digit 9 dan 3 adalah  $900,000 - 3 = 899,997$ .

11. Jika digit ribu ialah 8, apakah digit bagi ratus ribu supaya nombor lebih kecil daripada 800,000?

Jika digit ribu adalah 8 (nilai 8,000), untuk membuatkan nombor itu lebih kecil daripada 800,000, digit bagi ratus ribu perlu kurang daripada 8. Oleh kerana digit ratus ribu yang lebih kecil daripada 8 dan tidak boleh melebihi 7, nilai yang mungkin adalah 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, atau 7 untuk menjaga nombor itu di bawah 800,000.

12. Lengkapkan:  $600,045 = \underline{\hspace{1cm}}$  ratus ribu +  $\underline{\hspace{1cm}}$  puluh +  $\underline{\hspace{1cm}}$  lima.

Lengkapkan:  $600,045 = 6$  ratus ribu +  $0$  puluh +  $45$ .

13. Nyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi digit yang bergaris: 573,981

Nilai tempat bagi digit 7 dalam 573,981 adalah puluh ribu. Nilai digit bagi 7 adalah 70,000.

14. Jumlahkan 321,432 dengan 210,325.

$$321,432 + 210,325 = 531,757.$$

15. Kurangkan 542,980 daripada 870,123.

$$870,123 - 542,980 = 327,143.$$

16. Jumlahkan tiga nombor berikut:  
202,114, 315,520, dan 467,930.

$$202,114 + 315,520 + 467,930 = 985,564.$$

17. Selesaikan:  $801,234 - 503,128 + 124,657$ .

$$801,234 - 503,128 = 298,106$$
$$298,106 + 124,657 = 422,763.$$

18. Jika  $509,430 + y = 891,320$ , cari nilai  $y$ .

$$y = 891,320 - 509,430 = 381,890.$$

19. Terdapat 45,230 pelajar di sekolah A dan 67,320 pelajar di sekolah B. Berapa jumlah pelajar di kedua-dua sekolah?

Jumlah pelajar di kedua-dua sekolah:

$$45,230 + 67,320 = 112,550$$
$$45,230 + 67,320 = 112,550$$

20. Sarah membeli barang dengan jumlah 350,000. Dia membayar 500,000. Berapakah baki wang Sarah?

Baki wang Sarah:

$$500,000 - 350,000 = 150,000$$

21. Selesaikan:  $1,000,000 - 215,690 - 437,450$ .

$$1,000,000 - 215,690 - 437,450 = 346,860$$

22. Lengkapi:  $734,580 + 103,210 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$734,580 + 103,210 = 837,790$$

23. Hitung perbezaan antara 999,999 dan 432,123.

$$999,999 - 432,123 = 567,876$$

24. Hitung hasil darab  $2,345 \times 14$ .

$$2,345 \times 14 = 32,830$$

25. Bahagikan 896,432 dengan 8.

$$896,432 \div 8 = 112,054$$

26. Jika terdapat 128,000 gula-gula yang perlu diagihkan kepada 16 pelajar, berapa setiap pelajar dapat?

$$128,000 \div 16 = 8,000$$

27. Selesaikan:  $543 \times 345$ .

$$543 \times 345 = 187\,335$$

28.  $920,120 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Hasil bahagi:  
 $920,120 \div 4 = 230,030$

29. Apakah hasil darab  $4,210 \times 21$ ?

Hasil darab:  
 $4,210 \times 21 = 88,410$ ,  $4,210 \times 21 = 88,410$

30. Dalam sehari, sebuah kilang menghasilkan 5,430 biskut. Berapa jumlah biskut yang dihasilkan dalam seminggu?

Jumlah biskut dalam seminggu:  
 $5,430 \times 7 = 38,010$ ,  $5,430 \times 7 = 38,010$

31. Bahagikan 6,403,120 dengan 320.

$6,403,120 \div 320 = 20,009$

32. Selesaikan:  $200,530 \times 15 \div 3$ .

$(200,530 \times 15) \div 3 = 1,002,650$

33. Hitung hasil bahagi  $345,678 \div 27$ .

$345,678 \div 27 = 12,802.89$

34. Cerakinkan nombor 789,024 mengikut nilai tempat.

$$700,000 + 80,000 + 9000 + 0 + 20 + 4$$

35. Lengkapkan nombor berikut dalam pola menaik seratus ribu-seratus ribu: 300,000, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 600,000.

$$400,000, 500,000$$

36. Apakah pola nombor berikut: 431,320, 431,420, 431,520?

Menaik

37. Susun nombor berikut dalam pola menurun seribu-seribu: 908,123, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 905,123.

$$907,123, 906,123,$$

38. Lengkapkan:  $1,200,530 = \underline{\hspace{1cm}} + 200 + \underline{\hspace{1cm}}$ .

$$1,200,530 = 1,199,800 + 200 + 530$$

39. Cari tiga nombor yang boleh dibundarkan menjadi 500,000.

Bundarkan kepada ratus ribu (100,000 terdekat):

450,000 → Dibundarkan ke 500,000

520,000 → Dibundarkan ke 500,000

475,000 → Dibundarkan ke 500,000

Bundarkan kepada puluh ribu (10,000 terdekat):

495,000 → Dibundarkan ke 500,000

504,999 → Dibundarkan ke 500,000

492,345 → Dibundarkan ke 500,000



40. Bundarkan 437,890 kepada ribu terdekat.

8000

41. Lengkapi: 324,560, \_\_\_\_, 324,580, \_\_\_\_, 324,600.

324570,324590

42. Cari nombor genap lima digit terbesar daripada kad nombor: 8, 4, 3, 2, 0.

Untuk mencari nombor genap lima digit terbesar daripada kad nombor 8, 4, 3, 2, 0, kita perlu:

Menyusun nombor daripada terbesar ke terkecil, tetapi memastikan nombor terakhir adalah nombor genap (0, 2, 4, 8). Mendapatkan nombor terbesar yang sah.

Susunan menurun nombor: 8, 4, 3, 2, 0.

84320 ialah nombor genap lima digit terbesar yang boleh dibentuk menggunakan nombor 8, 4, 3, 2, dan 0

43. Susun nombor berikut dalam tertib menaik: 98,070; 88,000; 120,320.

88000, 98070, 120320

44. Terdapat 12 lori yang membawa barang. Jika setiap lori membawa 24,350 kg barang, berapa jumlah keseluruhan barang?

292,200

45. Kilang A menghasilkan 230,500 baju dan Kilang B menghasilkan 342,200 baju. Berapa beza pengeluaran antara dua kilang?

Perbezaan pengeluaran antara Kilang A dan Kilang B ialah:  
 $342,200 - 230,500 = 111,700$

46. Pekerja di sebuah syarikat bekerja 5 hari seminggu. Jika setiap hari mereka menghasilkan 43,120 barang, berapa jumlah barang yang dihasilkan dalam sebulan (4 minggu)?

Jumlah barang yang dihasilkan dalam sebulan (4 minggu) ialah:  
 $43,120 \times 5 \times 4 = 862,400$   
Jadi, sebanyak 862,400 barang dihasilkan dalam sebulan.

47. Sarah membeli 8 kotak coklat, setiap kotak berisi 240 biji. Berapa jumlah coklat?

Jumlah coklat yang dibeli oleh Sarah ialah:  
 $8 \times 240 = 1,920$   
Jadi, Sarah mempunyai 1,920 biji coklat.

48. Dalam pertandingan kuiz, terdapat 4 pusingan. Markah bagi setiap pusingan ialah 1,230. Berapa jumlah markah?

Jumlah markah dalam pertandingan kuiz ialah:  
 $4 \times 1,230 = 4,920$   
Jadi, jumlah markah yang diperoleh ialah 4,920.

49. Dalam sebuah pasar raya, terdapat 90 rak dengan setiap rak memuatkan 120 barangan. Hitung jumlah barangan.

Jumlah barangan dalam pasar raya ialah:  
 $90 \times 120 = 10,800$   
Jadi, terdapat 10,800 barangan dalam pasar raya

50. Jika 789,342 gula-gula diagikan kepada 12 orang, berapa banyak setiap orang dapat?

Jumlah gula-gula yang setiap orang dapat ialah:  
 $789,342 \div 12 = 65,778$   
Jadi, setiap orang menerima 65,778 gula-gula.

51. Selesaikan:  $910,432 - (245,123 + 110,098)$ .

Penyelesaian bagi operasi tersebut ialah:  
 $910,432 - (245,123 + 110,098)$   
Jadi, jawapannya ialah 555,211.

52. Kilang menghasilkan 12,540 biskut sehari. Berapa jumlah biskut dalam 2 bulan?

Jumlah biskut yang dihasilkan dalam 2 bulan ialah:  
 $12,540 \times (2 \times 30) = 752,40$

Jadi, kilang menghasilkan 752,400 biskut dalam 2 bulan

53. Cari jumlah bilangan kereta dalam 15 garaj, jika setiap garaj mempunyai 98 kereta.

Jumlah bilangan kereta dalam 15 garaj ialah:  
 $15 \times 98 = 1,470$

Jadi, terdapat 1,470 kereta dalam 15 garaj

54. Anggarkan hasil  $4,321 \times 197$  dengan membundarkan kepada puluh terdekat.

Anggaran hasil bagi  $4,321 \times 197$  dengan membundarkan kepada puluh terdekat:

1. Bundarkan 4,321 kepada 4,320

2. Bundarkan 197 kepada 200

3. Hitung:

4.  $4,320 \times 200 = 864,000$

Jadi, anggaran hasilnya ialah 864,000

55. Bundarkan 645,378 kepada ratus ribu terdekat.

645,378 dibundarkan kepada ratus ribu terdekat ialah  
600,000

56. Jika bilangan pelawat di taman tema ialah 89,567, bundarkan kepada ribu terdekat.

Bilangan pelawat 89,567 dibundarkan kepada ribu terdekat ialah 90,000

57. Bundarkan hasil tambah  $45,678 + 123,456$  kepada ribu terdekat.

Hasil tambah  $45,678 + 123,456$  ialah:  
 $45,678 + 123,456 = 169,134$

Dibundarkan kepada ribu terdekat: 169,000

58. Anggarkan hasil bahagi  $756,123 \div 18$ .

Anggaran hasil bagi  $756,123 \div 18$  dengan pembundaran:

1. Bundarkan  $756,123$  kepada  $756,000$
2. Bundarkan  $18$  kepada  $20$
3. Hitung:
4.  $756,000 \div 20 = 37,800$

Jadi, anggaran hasil bahagi ialah  $37,800$

59. Selesaikan: Bundarkan  $1,234,567$  kepada sejuta terdekat.

$1,234,567$  dibundarkan kepada sejuta terdekat ialah  $1,000,000$

60. Apakah nombor yang menjadi  $900,000$  apabila dibundarkan kepada ratus ribu terdekat?

Nombor yang menjadi  $900,000$  apabila dibundarkan kepada ratus ribu terdekat ialah dalam julat:  $850,000$  hingga  $949,999$

61. Bundarkan:  $489,123$  kepada  $10,000$  terdekat.

$489,123$  dibundarkan kepada  $10,000$  terdekat ialah  $490,000$ .

62. Anggarkan jumlah  $234,567 + 89,432 + 78,210$  dengan membundarkan kepada ratus ribu.

Anggaran jumlah bagi  $234,567 + 89,432 + 78,210$  dengan membundarkan kepada ratus ribu:

1.  $234,567 \rightarrow 200,000$
2.  $89,432 \rightarrow 100,000$
3.  $78,210 \rightarrow 100,000$
4. Hitung jumlah anggaran:
5.  $200,000 + 100,000 + 100,000 = 400,000$

Jadi, anggaran jumlah ialah  $400,000$

63. Lengkapkan:  $\underline{\hspace{2cm}} + 200,000 \approx 1,000,000$ .

Lengkapkan persamaan:  
 $\underline{\hspace{2cm}} + 200,000 \approx 1,000,000$

Jawapan:  $800,000$   
Jadi,  $800,000 + 200,000 \approx 1,000,000$

64. Jadual menunjukkan bilangan tiket masuk yang dijual oleh tiga buah taman tema X, Y dan Z.

Taman Tema	Bilangan Tiket Dijual
X	18,430
Y	5,640 lebih daripada taman tema X
Z	7,320 lebih daripada taman tema Y

Berapakah jumlah tiket yang dijual oleh ketiga-tiga taman tema itu?

Berdasarkan jadual, bilangan tiket yang dijual oleh setiap taman tema ialah:  
Taman Tema X: 18,430 tiket  
Taman Tema Y:  $18,430 + 5,640 = 24,070$  tiket  
Taman Tema Z:  $24,070 + 7,320 = 31,390$  tiket

65. Jadual menunjukkan bilangan buku yang dijual oleh tiga kedai buku A, B dan C.

Kedai Buku	Bilangan Buku Dijual
A	8,750
B	4,125 lebih daripada kedai buku A
C	6,230 lebih daripada kedai buku B

Berapakah jumlah buku yang dijual oleh ketiga-tiga kedai buku itu?

Berdasarkan jadual, bilangan buku yang dijual oleh setiap kedai buku ialah:

- Kedai Buku A: 8,750 buku
- Kedai Buku B:  $8,750 + 4,125 = 12,875$  buku
- Kedai Buku C:  $12,875 + 6,230 = 19,105$  buku

Jumlah keseluruhan buku yang dijual oleh ketiga-tiga kedai buku:  
 $8,750 + 12,875 + 19,105 = 40,730$  buku

66. Encik Hamid membahagikan sejumlah  $x$  biji epal sama banyak ke dalam 15 bakul. Setiap bakul mengandungi 25 biji epal. Apakah nilai  $x$ ?

Encik Hamid membahagikan sejumlah  $x$  biji epal ke dalam 15 bakul, dengan setiap bakul mengandungi 25 biji epal.

Nilai  $x$  ialah:

$$15 \times 25 = 375$$

Jadi, jumlah epal yang dibahagikan ialah 375 biji epal

67. Sebuah kilang membungkus sejumlah  $y$  tin susu secara sama banyak ke dalam 40 kotak. Setiap kotak mengandungi 18 tin susu. Apakah nilai  $y$ ?

Sebuah kilang membungkus sejumlah  $y$  tin susu secara sama banyak ke dalam 40 kotak, dengan setiap kotak mengandungi 18 tin susu.

Nilai  $y$  ialah:

$$40 \times 18 = 720$$

Jadi, jumlah tin susu yang dibungkus ialah 720 tin

68. Sebanyak 12 meja disusun dalam satu barisan. Terdapat  $m$  barisan meja. Jumlah keseluruhan meja ialah 144. Apakah nilai  $m$ ?

Sebanyak 12 meja disusun dalam satu barisan, dan terdapat  $m$  barisan meja. Jumlah keseluruhan meja ialah 144.

Nilai  $m$  ialah:

$$144 \div 12 = 12$$

Jadi, terdapat 12 barisan meja.

69. Sebuah ladang mempunyai 20 pokok kelapa sawit dalam satu barisan. Terdapat  $n$  barisan pokok kelapa sawit. Jumlah keseluruhan pokok kelapa sawit ialah 300. Apakah nilai  $n$ ?

Sebuah ladang mempunyai 20 pokok kelapa sawit dalam satu barisan, dan terdapat  $n$  barisan pokok kelapa sawit. Jumlah keseluruhan pokok kelapa sawit ialah 300.

Nilai  $n$  ialah:

$$300 \div 20 = 15$$

Jadi, terdapat 15 barisan pokok kelapa sawit.

70. Amir mempunyai wang simpanan sebanyak RM3,600. Ibunya memberikan RM120 kepada Amir dan 3 orang adiknya secara sama rata. Berapakah jumlah wang Amir sekarang?

Amir mempunyai wang simpanan sebanyak RM3,600. Ibunya memberikan RM120 kepada Amir dan 3 orang adiknya secara sama rata.

1. Bilangan penerima: 4 orang (Amir + 3 adik)
2. Setiap orang menerima:  $RM120 \div 4 = RM30$
3. Jumlah wang Amir sekarang:  $RM3,600 + RM30 = RM3,630$

Jadi, jumlah wang Amir sekarang ialah RM3,630

71. Ali mempunyai wang sebanyak RM5,250. ayahnya memberi RM200 untuk dibahagikan sama rata kepada Ali dan 4 orang kawannya. Berapakah jumlah wang Ali sekarang?

Ali mempunyai wang sebanyak RM5,250. ayahnya memberi RM200 untuk dibahagikan sama rata kepada Ali dan 4 orang kawannya.

1. Bilangan penerima: 5 orang (Ali + 4 kawan)
2. Setiap orang menerima:  $RM200 \div 5 = RM40$
3. Jumlah wang Ali sekarang:  $RM5,250 + RM40 = RM5,290$

Jadi, jumlah wang Ali sekarang ialah RM5,290



72. Sebuah kilang menghasilkan 85,320 biji biskut dalam sehari.

i. Berapakah jumlah biskut yang dapat dihasilkan dalam 7 hari?

ii. Biskut yang dihasilkan dalam sehari dibungkus sama banyak. Setiap bungkus berisi 24 biji biskut. Berapakah jumlah bungkus yang dihasilkan?

Sebuah kilang menghasilkan 85,320 biji biskut dalam sehari.

i. Berapakah jumlah biskut yang dapat dihasilkan dalam 7 hari?

$$85,320 \times 7 = 597,240$$

Jadi, jumlah biskut dalam 7 hari ialah 597,240 biji.

ii. Biskut yang dihasilkan dalam sehari dibungkus sama banyak. Setiap bungkus berisi 24 biji biskut. Berapakah jumlah bungkus yang dihasilkan?

$$85,320 \div 24 = 3,555$$

Jadi, jumlah bungkus yang dihasilkan dalam sehari ialah 3,555 bungkus.

73. Sebuah kedai menjual 72 bungkus nasi lemak dalam sehari. Dalam  $x$  hari, sebanyak 864 bungkus nasi lemak telah dijual. Apakah nilai  $x$ ?

Sebuah kedai menjual 72 bungkus nasi lemak dalam sehari. Dalam  $x$  hari, sebanyak 864 bungkus nasi lemak telah dijual.

Nilai  $x$  ialah:

$$864 \div 72 = 12$$

Jadi, nasi lemak tersebut dijual dalam 12 hari

74. Jadual menunjukkan bilangan pelajar yang menyertai aktiviti kokurikulum di sebuah sekolah.

Kelab	Bilangan Pelajar
Kelab Robotik	145
Kelab Sains	180
Kelab Matematik	125
Kelab Bahasa	210
Kelab Seni	95

i. Nyatakan kelab yang mempunyai bilangan pelajar paling ramai.

ii. Hitung jumlah pelajar dari Kelab Robotik, Kelab Sains, dan Kelab Matematik.

iii. Berapakah lebihnya bilangan pelajar Kelab Bahasa berbanding Kelab Seni?

i. Kelab yang mempunyai bilangan pelajar paling ramai ialah Kelab Bahasa.

ii. Jumlah pelajar dari Kelab Robotik, Kelab Sains, dan Kelab Matematik:

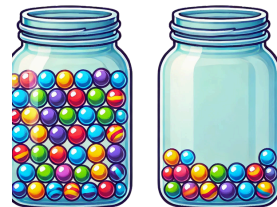
$$145 + 180 + 125 = 450 \text{ orang.}$$

iii. Perbezaan bilangan pelajar antara Kelab Bahasa dan Kelab Seni:

$$210 - 95 = 115$$

Jadi, Kelab Bahasa mempunyai 115 pelajar lebih ramai berbanding Kelab Seni.

75. Anggarkan kuantiti yang berikut:



Gambar menunjukkan dua balang, satu penuh dengan guli berwarna-warni dan satu lagi separuh penuh. Jika balang penuh mengandungi 100,000 biji guli, berapakah jumlah guli dalam balang separuh penuh?

Jika balang penuh mengandungi 100,000 biji guli, maka jumlah guli dalam balang separuh penuh ialah:

$$100,000 \div 2 = 50,000$$

Jadi, balang separuh penuh mengandungi 50,000 biji guli.