

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 4
Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

Pilih jawapan yang betul.

1. Digit '5' pada nombor yang manakah mempunyai nilai 500?
 - A. 57 384
 - B. 25 519
 - C. 35 697
 - D. 53 870

2. Bundarkan 58 477 kepada puluh ribu yang hampir.
 - A. 60 000
 - B. 58 500
 - C. 59 000
 - D. 58 000

3. $54\,758 - 10\,126 =$
 - A. 43 373
 - B. 44 121
 - C. 44 632
 - D. 48 121

4. Bahagikan 6 424 dengan 8.
 - A. 809
 - B. 812
 - C. 804
 - D. 803

5. $5\,836 - 3\,170 + 431 =$

- A. 3 075
- B. 3 035
- C. 3 097
- D. 3 007

6. Ahmad membungkus 15 keping biskut dalam satu bungkusan. Jika dia perlu membungkus 60 bungkusan, berapa keping biskutkah yang dia perlukan?

- A. 850
- B. 865
- C. 880
- D. 900

7. Antara berikut yang manakah benar?

- A. $25\,000 \div 10 = 25\,000$
- B. $25\,005 \div 10 = 2\,050$
- C. $25\,000 \div 100 = 250$
- D. $20\,500 \div 1\,000 = 205$

8. $5\,285 + 5\,432 + 12\,430 =$

- A. 27 771
- B. 24 871
- C. 23 901
- D. 23 147

9. $6\,271 + 3\,890 - 256 =$

- A. 9 905
- B. 9 950
- C. 9 955
- D. 9 900

10. Darabkan 1 523 dengan 12.

- A. 18 266
- B. 18 276
- C. 18 267
- D. 18 277

Bahagian B

Jawab soalan berikut.

1. Farihin mempunyai 3 608 keping setem. Rizul ada 317 keping setem lebih daripada Farihin. Berapakah bilangan setem Rizul?

2. Darabkan 345 dengan 45.

3. $34\,584 \div 8 =$

Bahagian C

Lakukan proses kerja operasi tambah, darab dan bahagi menggunakan kertas manila di rumah. Proses kerja yang dilakukan perlu diletakkan seperti bentuk lazim, darab kekisi dan kaedah bahagi yang telah dipelajari.

Skema jawapan
Lembaran Kerja
Matematik Darjah 4
Unit 1: Nombor dan Operasi

Bahagian A

1. B
2. A
3. C
4. D
5. C
6. D
7. C
8. D
9. A
10. B

Bahagian B

1. 3 925
2. 15 525
3. 4 323