

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 4

Unit 3: Wang

A. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. RM 15 842 + RM 7 421 + RM 4 654 =
2. RM 22 562.85 + RM 26 52.93 + RM 1 895.48 =
3. RM 95 612.36 – RM 45 423.62 – RM 16 487.50 =

B. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. RM 737.20 x 5 =	5. RM 11 098 x 8 ÷ 4 =
6. RM 35 238 ÷ 6 x 3 =	7. 4 x RM 8997 ÷ 6 =

C. Selesaikan masalah berikut.

8. Wong menyimpan wang di dalam tabung sebanyak RM12 500. Jumlah wang di dalam tabung Lisa ialah RM 6 780 lebih daripada jumlah wang di dalam tabung Wong.

Berapakah jumlah wang simpanan Lisa?

- A. RM 18 380
- B. RM 19 280
- C. RM 20 280
- D. RM 21 380

9. Harga bagi lapan buah pembesar suara ialah RM33 600. Cari harga bagi sebuah pembesar suara.

- A. RM 4 200
- B. RM 4 350
- C. RM 4 400
- D. RM 4 500

10. Jadual 1 menunjukkan tiga jenis yuran yang perlu dibayar oleh Raju pada bulan Februari.

Jenis yuran	Jumlah
Yuran sekolah	RM 232.62
Yuran tuisyen	RM 143.35
Yuran badan beruniform	Rm 112.40

Jadual 1

Pada bulan Mac, yuran tuisyen Raju telah berkurang sebanyak RM28.25 dan yuran yang lain tidak berubah. Hitung jumlah yuran yang perlu dibayar oleh Raju pada bulan Mac.

- A. RM 282. 12
- B. RM 363. 21
- C. RM 460.12
- D. RM 560.12

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 4

Unit 3: Wang

A. Selesaikan masalah matematik berikut.

1. RM 15 842 + RM 7421 + RM 4654 = RM 27 917
2. RM 22 562.85 + RM 26 521.93 + RM 1895.48 = RM 50 980.26
3. RM 95 612.36 – RM 45 423.62 – RM 16 487.50 = RM 33 701.24

B. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. RM 737.20 x 5 = RM 3 686	5. RM 11 098 x 8 ÷ 4 = RM22 196
6. RM 35 238 ÷ 10 x 3 = RM 10 571.40	7. 4 x RM 8 997 ÷ 6 = RM 5 998

C. Selesaikan masalah berikut.

8. Wong menyimpan wang di dalam tabung sebanyak RM12 500. Jumlah wang di dalam tabung Lisa ialah RM 6 780 lebih daripada jumlah wang di dalam tabung Wong.

Berapakah jumlah wang simpanan Lisa?

A. RM 18 380

B. RM 19 280

C. RM 20 280

D. RM 21 380

9. Harga bagi lapan buah pembesar suara ialah RM33 600. Cari harga bagi sebuah pembesar suara.

A. RM 4 200

B. RM 4 350

C. RM 4 400

D. RM 4 500

10. Jadual 1 menunjukkan tiga jenis yuran yang perlu dibayar oleh Raju pada bulan Februari.

Jenis yuran	Jumlah
Yuran sekolah	RM 232.62
Yuran tuisyen	RM 143.35
Yuran badan beruniform	Rm 112.40

Jadual 1

Pada bulan Mac, yuran tuisyen Raju telah berkurang sebanyak RM28.25 dan yuran yang lain tidak berubah. Hitung jumlah yuran yang perlu dibayar oleh Raju pada bulan Mac.

A. RM 282. 12

B. RM 363. 21

C. RM 460.12

D. RM 560.12