

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 2

Unit 2: Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 1) Berikut merupakan hasil tambah bagi 125 dan 123.

248

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 2) Berikut merupakan hasil tolak bagi 140 dan 123

17

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 3) Berapakah yang perlu ditolak daripada 100 untuk menghasilkan 70?

- (A) 40
(B) 50
(C) 30

- 4) Manakah antara operasi darab berikut menghasilkan 60?

- (A) 6×10
(B) 8×2
(C) 10×4

5) Manakah antara operasi bahagi berikut menghasilkan 8?

(A) $80/20$

(B) $70/5$

(C) $80/10$

6) Manakah antara operasi berikut tidak menghasilkan 15?

(A) 5×3

(B) 8×3

(C) $15 / 1$

7) Operasi tambah yang manakah paling tepat?

A	20	+	122	=	154
B	145	+	255	=	402
C	330	+	634	=	964

8) Bulatkan jawapan dengan operasi penolakan berturut-turut yang betul.

(A)	$10 - 5 - 5 = 10$
(B)	$12 - 2 - 2 - 2 = 4$
(C)	$25 - 10 - 10 - 5 = 0$

9) Bulatkan jawapan dengan operasi yang betul.

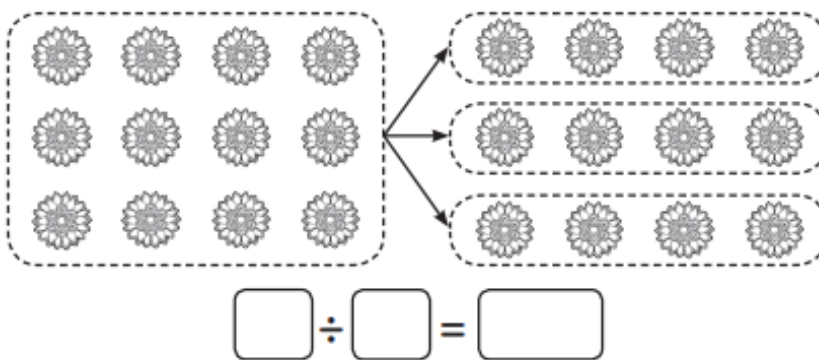
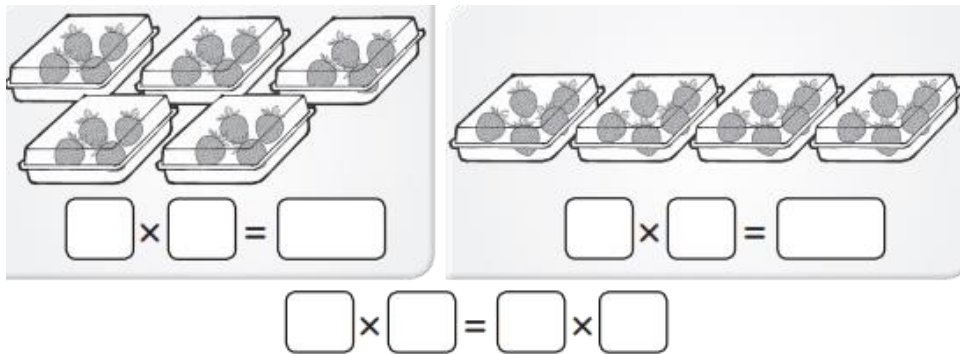
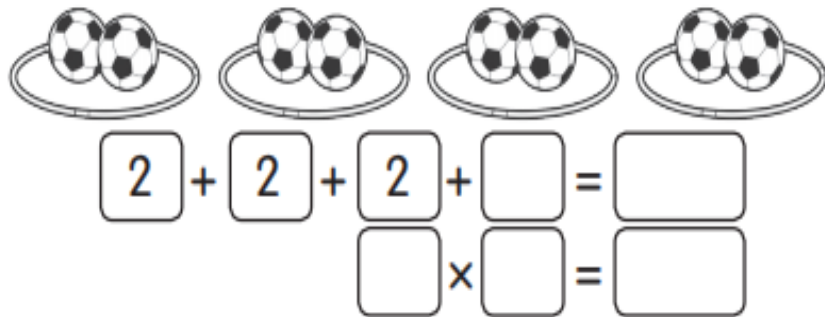
(A)	$50 + 20 = 70$
(B)	$70 - 20 = 5$
(C)	$89 \times 7 = 76$

10) Bulatkan jawapan dengan operasi yang salah

(A)	$50 + 20 = 70$
(B)	$70 - 20 = 50$
(C)	$55 / 22 = 5$

Bahagian B

Lengkapkan jawapan di bawah.



Bahagian C

Menggunakan kad manila lukis bunga yang mengandungi 10 kelopak. Setiap kelopak dilekatkan gambar mengikut bilangan bermula 1 hingga sepuluh. Gunakan paku untuk dijadikan roda pada kad manila tersebut. Kemudian, putarkan bunga untuk memilih nombor bagi operasi darab.

Skema Jawapan
Lembaran Kerja
Matematik Darjah 2
Unit 2: Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

Bahagian A

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

Bahagian B

