

JAWABAN SOAL LATIHAN - 27 JULI 2020

I. Merubah ke bentuk pembagian

1. $12-4-4-4 = 0$ ($12 : 4 = 3$)
2. $15-3-3-3-3-3 = 0$ ($15 : 3 = 5$)
3. $9-3-3-3 = 0$ ($9 : 3 = 3$)
4. $24-6-6-6-6 = 0$ ($24 : 6 = 4$)
5. $30-5-5-5-5-5-5 = 0$ ($30 : 5 = 6$)
6. $36-9-9-9-9 = 0$ ($36 : 9 = 4$)
7. $20-5-5-5-5 = 0$ ($20 : 5 = 4$)
8. $40-10-10-10-10 = 0$ ($40 : 10 = 4$)
9. $45-9-9-9-9-9 = 0$ ($45 : 9 = 5$)
10. $42-7-7-7-7-7-7 = 0$ ($42 : 7 = 6$)

II. Merubah ke bentuk pengurangan

1. $28 : 7 = 4$ ($28-7-7-7-7 = 0$)
2. $32 : 4 = 8$ ($32-4-4-4-4-4-4-4 = 0$)
3. $14 : 2 = 7$ ($14-2-2-2-2-2-2 = 0$)
4. $36 : 6 = 6$ ($36-6-6-6-6-6 = 0$)
5. $45 : 9 = 5$ ($45-9-9-9-9-9 = 0$)
6. $40 : 8 = 5$ ($40-8-8-8-8 = 0$)
7. $36 : 12 = 3$ ($36-12-12-12 = 0$)
8. $18 : 6 = 3$ ($18-6-6-6 = 0$)

III. Pengenalan pembagian ke dalam soal cerita

1. Ayah mempunyai 20 kelereng. Kelereng-kelereng tersebut dimasukkan ke dalam 4 kantong plastic. Berapa banyak kelereng pada setiap kantong plastic?

$$20 : 4 = 5 \quad (20-4-4-4-4-4 = 0)$$

2. Ibu mempunyai 24 jeruk yang akan dibagikan kepada 4 anaknya. Berapa jeruk yang diterima setiap anak? $24 : 4 = 6 \quad (24-4-4-4-4-4 = 0)$

3. Ayah mempunya 35 ayam. Ayam-ayam tersebut dimasukkan ke dalam 7 kandang . Berapa ekor ayam setiap kandangnya?

$$35 : 7 = 5 \quad (35-7-7-7-7-7 = 0)$$

4. Adik mempunyai 60 kelereng yang diberikan ke 6 temannya. Berapa kelereng yang diterima setiap anak?

$$60 : 6 = 10 \quad (60-6-6-6-6-6-6-6-6 = 0)$$

5. Ibu guru membagi 48 pensil kepada 6 siswa. Berapa pensil yang diterima masing-masing siswa ?

$$48 : 6 = 8 \quad (48-6-6-6-6-6-6-6 = 0)$$

6. Mata pelajaran kelas 3 SD ada 12. Selama pembelajaran daring, mata pelajaran tersebut diberikan selama satu minggu masuk sekolah. Jadi setiap hari ada berapa mata pelajaran? (1 minggu masuk sekolah = 6 hari)

$$12 : 6 \text{ hari} = 2 \text{ mata pelajaran} \quad (12-6-6 = 0)$$

7. Ada 12 soal latihan yang harus diselesaikan dalam waktu 1 jam. Jadi 1 soal harus diselesaikan dalam berapa menit ? (1 jam = 60 menit)

$$60 \text{ menit} : 12 = 5 \text{ menit} \quad (60-12-12-12-12-12 = 0)$$