

# LKPD

## PEMBAGIAN BILANGAN



Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!

1 Hasil dari  $12:3$  jika dihitung dengan pengurangan berulang adalah ...

☐ A  $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐ C  $12 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐ B  $12 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐ D  $12 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

2  $20:5$  dapat dihitung dengan cara pengurangan berulang ...

☐ A  $20 - 5 - 5 - 5 = 0$

☐ C  $20 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$

☐ B  $20 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$

☐ D  $20 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$

3 Jika kita mengurangi 16 dengan 4 secara berulang hingga habis, maka hasilnya adalah ...

☐ A  $16 - 4 - 4 = 0$

☐ C  $16 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

☐ B  $16 - 4 - 4 - 4 = 0$

☐ D  $16 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

4  $15:3$  jika dihitung dengan pengurangan berulang adalah ...

☐ A  $15 - 3 - 3 = 0$

☐ C  $15 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐ B  $15 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐ D  $15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

5  $18:6$  jika dihitung dengan pengurangan berulang adalah ...

☐ A  $18 - 6 - 6 = 0$

☐ C  $18 - 6 = 0$

☐ B  $18 - 6 - 6 - 6 = 0$

☐ D  $18 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$

# Operasi Pembagian Bilangan Cacah sampai 100

Hitunglah Operasi pembagian bilangan berikut dengan operasi pengurangan berulang!

$$15 : 3 = \begin{array}{ccccccc} 15 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 \\ \text{-----} & \nearrow & \text{-----} & \nearrow & \text{-----} & \nearrow & \text{-----} & \nearrow & \text{-----} & \nearrow & \text{-----} \\ 12 & & 9 & & 6 & & 3 & & 0 & & \end{array} \quad 15 : 3 = 5$$

$10 : 5 = \boxed{\phantom{000}} = 10 : 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$12 : 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

$21 : 7 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

$18 : 3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

$32 : 8 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

$35 : 5 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

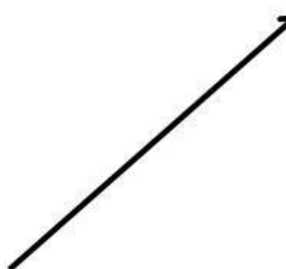
$54 : 9 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

$50 : 5 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

# Cari Nilainya

Pasangkan kolom kiri ke kolom kanan dengan nilai yang tepat

$12 : 4$	●	●	8
$16 : 2$	●	●	4
$18 : 9$	●	●	7
$20 : 5$	●	●	3
$15 : 3$	●	●	5
$21 : 3$	●	●	2





## BENAR ATAU SALAH?

Centang kolom benar untuk pernyataan benar dan centang kolom salah bila pernyataan salah

**Benar**

**Salah**

$12 : 3 = 4$ , karena  $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

☐☐

$20 : 5 = 3$ , karena  $20 - 5 - 5 - 5 = 0$ .

☐☐

$18 : 6 = 3$ , karena  $18 - 6 - 6 - 6 = 0$ .

☐☐

$15 : 3 = 4$ , karena  $15 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$ .

☐☐

$24 : 6 = 4$ , karena  $24 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$ .

☐☐

# Menjawab Soal Cerita

## Bermain ke rumah teman

Contoh :

Budi memiliki 28 kelereng. Ia ingin membagi kelereng itu ke dalam kantong, setiap kantong berisi 7 kelereng. Tuliskan cara menghitung dengan pengurangan berulang!

Jawab:

$28 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0$  Pengurangan dilakukan 4 kali, jadi ada 4 kantong.

- 1 Ibu mempunyai 20 kue. Kue tersebut akan dibagikan kepada 5 anak secara sama rata. Tuliskan cara menghitung dengan pengurangan berulang sampai habis!

---

2 Seorang petani memanen 18 mangga. Mangga itu akan dimasukkan ke dalam keranjang, setiap keranjang berisi 6 buah. Tunjukkan perhitungan dengan pengurangan berulang!

- 
- 3 Pak Andi memiliki 24 pensil. Pensil tersebut akan dimasukkan ke dalam kotak, setiap kotak berisi 8 pensil. Selesaikan dengan cara pengurangan berulang!

- 
- 4 Sinta membeli 15 balon. Balon itu akan diberikan kepada 3 temannya dengan jumlah sama. Bagaimana cara menuliskan pembagian ini dengan pengurangan berulang?

- 
- 5 Seorang guru membawa 30 buku tulis. Buku itu akan dibagikan kepada 10 siswa. Tuliskan langkah pembagian tersebut menggunakan pengurangan berulang!