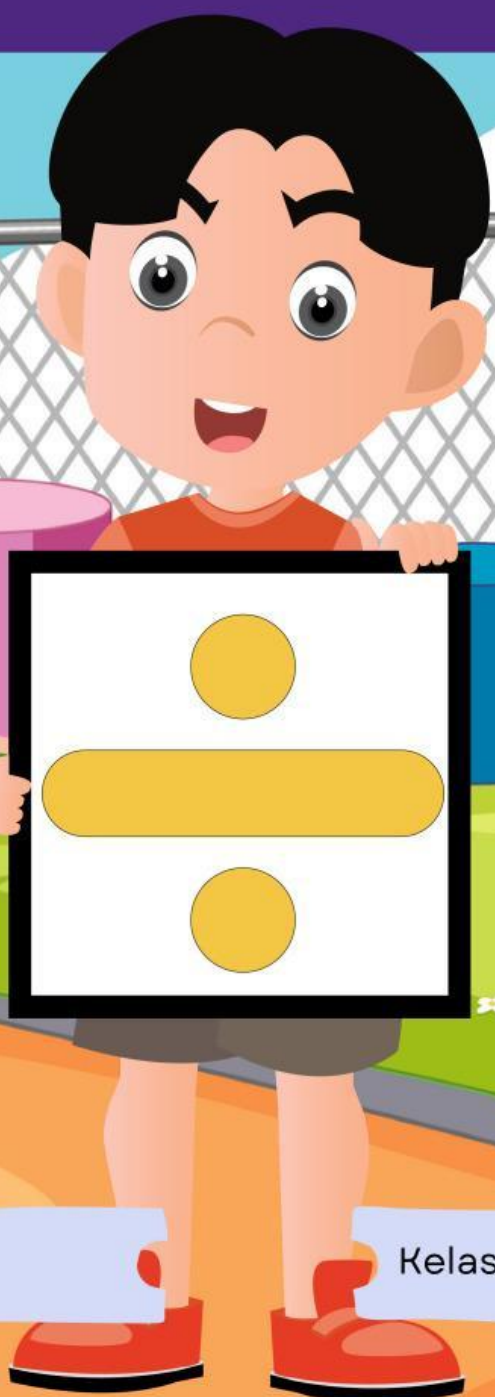


LKPD

PEMBAGIAN BILANGAN



Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berulang 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 $12 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

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 $20 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$

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 $16 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

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 $18 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$

Operasi Pembagian Bilangan Cacah sampai 100

Hitunglah Operasi pembagian bilangan berikut dengan operasi pengurangan berulang!

$$15 : 3 = \underbrace{15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3}_{12 \quad 9 \quad 6 \quad 3 \quad 0} \quad 15 : 3 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Cari Nilaiku

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!