



SD NEGERI 01 PENDOPO



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KELAS 2C

Nama	
Kelas	

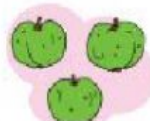
PERKALIAN BILANGAN DENGAN ANGKA 2

Ayo Berlatih



Perhatikan contoh berikut!

Perkalian Bilangan dengan Angka Dua



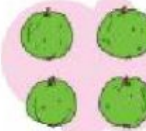
digabung



$$2 \times 3 = 6$$



digabung



$$2 \times 4 = \dots$$

Penyelesaian:

$$\begin{aligned} 2 \times 3 &= 3 + 3 = 6 \\ 2 \times 4 &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

Perkalian dengan dua
sama artinya menjumlahkan
dengan bilangan itu sendiri.

Hitunglah!

$$2+2=4$$

$$6+6=12$$

$$1. 2 \times 2 = 4$$

$$6. 4 \times 2 = \dots$$

$$2. 2 \times 7 = \dots$$

$$7. 6 \times 2 = 12$$

$$3. 2 \times 4 = \dots$$

$$8. 10 \times 2 = \dots$$

$$4. 2 \times 9 = \dots$$

$$9. 5 \times 2 = \dots$$

$$5. 2 \times 1 = \dots$$

$$10. 1 \times 2 = \dots$$

Perkalian Bilangan dengan Angka Satu

Perhatikan perkalian dua bilangan berikut!

$$3 \times 1 = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$8 \times 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$$

$$4 \times 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

Apa simpulanmu?

Semua bilangan jika dikalikan 1 hasilnya sama dengan bilangan itu sendiri.

Hitunglah!

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $6 \times 1 = \underline{\dots}$ | 6. $4 \times 1 = \dots$ |
| 2. $2 \times 1 = \dots$ | 7. $1 \times 1 = \underline{\dots}$ |
| 3. $1 \times 4 = \dots$ | 8. $1 \times 8 = \dots$ |
| 4. $1 \times 9 = \underline{\dots}$ | 9. $5 \times 1 = \dots$ |
| 5. $3 \times 1 = \dots$ | 10. $\underline{10} \times 1 = \dots$ |

Perkalian Bilangan dengan Angka Nol

Perhatikan perkalian dua bilangan berikut!

$$2 \times 0 = 0 + 0 = 0$$

$$7 \times 0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$5 \times 0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

Apa simpulanmu?

Semua bilangan jika dikalikan 0 hasilnya adalah 0.

Hitunglah!

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $9 \times 0 = \underline{\dots}$ | 6. $10 \times 0 = \underline{\dots}$ |
| 2. $5 \times 0 = \dots$ | 7. $6 \times 0 = \dots$ |
| 3. $1 \times 0 = \dots$ | 8. $2 \times 0 = \dots$ |
| 4. $8 \times 0 = \underline{\dots}$ | 9. $4 \times 0 = \underline{\dots}$ |
| 5. $3 \times 0 = \dots$ | 10. $7 \times 0 = \dots$ |