

## LKPD Matematika Kelas 2 SD

### Topik: Perkalian dan Pembagian

#### Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pada LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Memahami konsep perkalian sebagai penjumlahan berulang.
2. Memahami konsep pembagian sebagai pemisahan menjadi bagian yang sama besar.
3. Menyelesaikan soal perkalian dan pembagian sederhana.
4. Menggunakan kemampuan memilih jawaban (select), mengisi isian (textfield), mencocokkan (join), dan aktivitas drag & drop.
5. Melatih ketelitian melalui aktivitas pencarian kata (word search).

#### A. Identitas Peserta Didik

- Nama: \_\_\_\_\_
  - Kelas: 2 (Dua)
  - Tanggal: \_\_\_\_\_
- 

#### 1. Pengantar Materi

Perkalian adalah penjumlahan berulang. Contoh:  $3 \times 2$  artinya  $3 + 3 = 6$ . Pembagian adalah pengurangan berulang atau membagi sesuatu menjadi beberapa bagian sama besar. Contoh:  $6 \div 2$  artinya membagi 6 menjadi 2 bagian sama besar.

---

#### 2. Textfield (Isian Singkat)

Isilah jawaban berikut!

1.  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

4.  $15 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

5.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

---

### 3. Select (Pilihan Ganda Drop-down)

Pilih jawaban yang tepat!

1.  $2 \times 6 =$

- a) 10
- b) 12
- c) 14

2.  $9 \div 3 =$

- a) 1
- b) 2
- c) 3

3.  $3 \times 4 =$

- a) 7
- b) 12
- c) 9

4.  $20 \div 5 =$

- a) 2
- b) 4
- c) 8

---

### 4. Word Search (Mencari Kata)

Carilah kata berikut dalam kotak huruf! - KALI - BAGI - DUA – LIMA

K	A	L	I	M	B	A	G	I
D	U	A	K	L	I	M	A	A
B	A	G	I	A	L	D	U	A
L	I	M	A	G	K	A	L	I

---

### 5. Drag and Drop

Seret dan jatuhkan jawaban yang benar ke tempatnya!

Pilihan jawaban:

- |                   |    |
|-------------------|----|
| A. $2 \times 3 =$ | 6  |
| B. $4 \times 2 =$ | 8  |
| C. $5 \times 2 =$ | 10 |
| D. $3 \times 4 =$ | 12 |
- 

### 6. Join (Hubungkan)

Hubungkan soal dengan jawabannya!

Soal	Jawaban
$6 \div 3$	a. 4
$8 \div 2$	b. 2
$12 \div 2$	c. 8
$16 \div 2$	d. 6

---

### 7. Kesimpulan

Hari ini kamu telah belajar tentang perkalian dan pembagian. Perkalian adalah penjumlahan berulang, sedangkan pembagian adalah membagi menjadi beberapa bagian sama besar.

---

### 8. Refleksi

Tuliskan pendapatmu!

- Bagian mana yang paling mudah dipahami? \_\_\_\_\_
- Bagian mana yang masih membingungkan? \_\_\_\_\_

---

**Tanda Tangan Guru**