

LKPD Matematika Kelas 2 SD

Materi: Perkalian dan Pembagian

A. Identitas LKPD

- Nama Siswa: _____
 - Kelas: 2 (Dua)
 - Tema: Perkalian dan Pembagian
 - Tujuan Pembelajaran:
 - Siswa dapat memahami konsep perkalian sebagai penjumlahan berulang.
 - Siswa dapat memahami konsep pembagian sebagai pemisahan menjadi kelompok sama banyak.
-

B. Textfield di bawah ini:

- Penjumlahan Berulang: $(4 + 4 + 4 = \dots)$ Jawab:
 - Perkalian: $(3 \times 4 = \dots)$ Jawab:
-

C. Pilihan Ganda (Select Option)

Pilih jawaban yang tepat!

1. $5 \times 2 =$

- A. 5
- B. 10
- C. 15

2. $12 : 3 =$

- A. 2
- B. 4
- C. 6

3. $6 \times 2 =$

- A. 12
- B. 24
- C. 30

4. $15 : 5 =$

- A. 3
- B. 5

C. 10

5. $3 \times 3 =$
- A. 10
 - B. 9
 - C. 3
-

D. Word Search (Mencari Kata)

Temukan kata berikut di dalam kotak huruf: - KALI - BAGI - DUA - EMPAT

K	A	L	I	O	B	S
N	B	Q	G	I	A	R
E	M	P	A	T	G	U
D	U	A	P	W	I	L

E. Drag and Drop

Pasangkan soal dengan jawabannya!

Soal	Jawaban
2×3	■ 8
4×2	■ 6
$9 : 3$	■ 3
$10 : 5$	■ 2

Instruksi: Tarik kotak warna ke soal yang tepat.

F. Join Line (Hubungkan Dengan Garis)

Hubungkan perkalian dengan hasilnya!

Perkalian	Hasil
3×3	9
6×2	12
5×3	15
4×4	12

Gambarlah garis untuk menghubungkan pasangan yang benar.

G. Refleksi Belajar

Apa yang kamu pelajari hari ini? Tuliskan satu hal yang kamu pahami.

Jawaban: _____

H. Kesimpulan

Perkalian adalah penjumlahan berulang. Pembagian adalah membagi menjadi kelompok yang sama banyak.

I. Tanda Tangan Guru