

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATEMATIKA – KELAS II

Mata Pelajaran:	Matematika
Materi Pokok:	Perkalian dan Pembagian
Kelas / Semester:	II / Ganjil
Alokasi Waktu:	40 Menit

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami konsep perkalian sebagai penjumlahan berulang.
2. Peserta didik dapat menyelesaikan operasi perkalian sederhana.
3. Peserta didik dapat memahami konsep pembagian.
4. Peserta didik dapat menyelesaikan operasi pembagian sederhana.

Kegiatan 1: Menyimak Materi

Ringkasan Materi Perkalian dan Pembagian

- Perkalian adalah penjumlahan berulang.
Contoh: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$
- Pembagian adalah membagi sesuatu menjadi bagian yang sama banyak.
Contoh: $6 \div 2 = 3$
- Perkalian dan pembagian adalah kebalikan satu sama lain.

Kegiatan 2: Latihan Soal

A. Isian Singkat

1. $4 \times 3 =$ _____
2. $10 \div 2 =$ _____
3. $2 \times 5 =$ _____
4. $9 \div 3 =$ _____
5. $6 \times 2 =$ _____

B. Pilihan Ganda

1. $3 \times 4 = \dots$

- a. 10
- b. 12
- c. 5
- d. 7

2. $12 \div 3 = \dots$

- a. 4
- b. 5
- c. 15
- d. 6

C. Pilihan Ganda Kompleks

- $2 \times 3 = 6$
- $10 \div 5 = 2$
- $4 \times 2 = 10$
- $8 \div 2 = 4$

D. Pencarian Kata (Word Search)

Carilah 5 kata: Dua, Empat, Enam, Tiga, Lima

D	U	A	X	T
E	M	P	A	T
N	I	G	A	L
A	L	I	M	A
M	A	N	A	M

E. Menjodohkan

5×2	10
$8 \div 2$	4
3×3	9
$12 \div 4$	3

F. Speaking:

Sebutkan angka-angka berikut ini secara lisan:

1.	2.	3.

Refleksi Diri

Bagaimana perasaanmu setelah mempelajari materi ini?

Beri tanda centang (✓) pada pilihan berikut:

- Sangat Senang
- Biasa Saja
- Masih Bingung