

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SIFAT KOMUTATIF

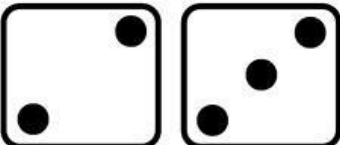





NAMA

PELAJARAN Matematika

Aktivitas 1

PENJUMLAHAN KOMUTATIF

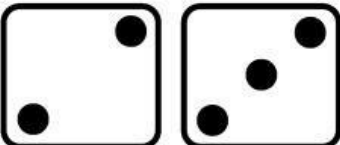





Lemparkan dua dadu lalu gambarkan titik-titik sesuai dadu yang muncul. Selesaikan kalimat matematikanya.

Lempar dua dadu	Jumlahkan	Tukar dan Jumlahkan
	$2 + 3 = 5$	$3 + 2 = 5$
	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$

Aktivitas 2

PERKALIAN KOMUTATIF

Lemparkan dua dadu lalu gambarkan titik-titik sesuai dadu yang muncul. Selesaikan kalimat matematikanya.

Lempar dua dadu	kalikan	Tukar dan Kalikan
	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$
	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$
	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$
	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$
	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$
	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$

Nama : _____

Kelas : _____

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Mata Pelajaran: Matematika
Kelas: IV
Materi: Sifat Komutatif dalam Penjumlahan dan Perkalian

Tujuan Pembelajaran:

Siswa mampu memahami dan menerapkan sifat komutatif dalam operasi penjumlahan dan perkalian melalui kegiatan bercerita.

Petunjuk Pengerjaan:

1. Bacalah setiap soal dengan seksama.
2. Tulislah jawaban di kolom yang telah disediakan.
3. Gunakan sifat komutatif dalam penjumlahan dan perkalian untuk menyelesaikan soal cerita.
4. Setelah selesai, periksalah kembali jawabanmu.

Soal 1: Penjumlahan Komutatif

Rina memiliki 3 buah stroberi, dan Rani memiliki 5 buah stroberi. Rina dan Rani memutuskan untuk menggabungkan stroberi mereka. Jumlah stroberi mereka adalah....



Soal 2: Perkalian Komutatif

Pak Andi memiliki 5 pot bunga. Setiap pot bunga berisi 3 bunga anggrek. Berapa total bunga anggrek yang dimiliki Pak Andi?



SELAMAT BEKERJA

