



LKPD



Nama:

Kelas:

Tujuan:

1. Memahami hukum komutatif dan asosiatif pada operasi perhitungan.
2. Menerapkan hukum distribusi yang berlaku dalam situasi konkret.

Petunjuk kerja:

1. Baca dan pahami perintah yang diberikan guru.
2. Isilah kolom yang tersedia sesuai dengan nama sifat operasi hitungnya.



LKPD



Sifat Operasi Hitung

$$(19 \times 25) \times 4 = 19 \times (25 \times 4)$$

$$75 \times 25 = 25 \times 75$$

$$13 + (10 + 3) = (13 + 10) + 3$$

$$2 \times (3 + 4) = (2 \times 3) + (2 \times 4)$$

$$257 + 375 = 375 + 257$$

$$3 \times (4 - 2) = (3 \times 4) - (3 \times 2)$$