

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Materi Pembelajaran

Anggota Kelompok

Kelas

Tanggal



Sifat Sifat Operasi Bilangan Bulat

Sifat Komutatif Penjumlahan

$$A + B = B + A$$

Sifat Komutatif Perkalian

$$A \times B = B \times A$$

Sifat Asosiatif Penjumlahan

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

Sifat Asosiatif Perkalian

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

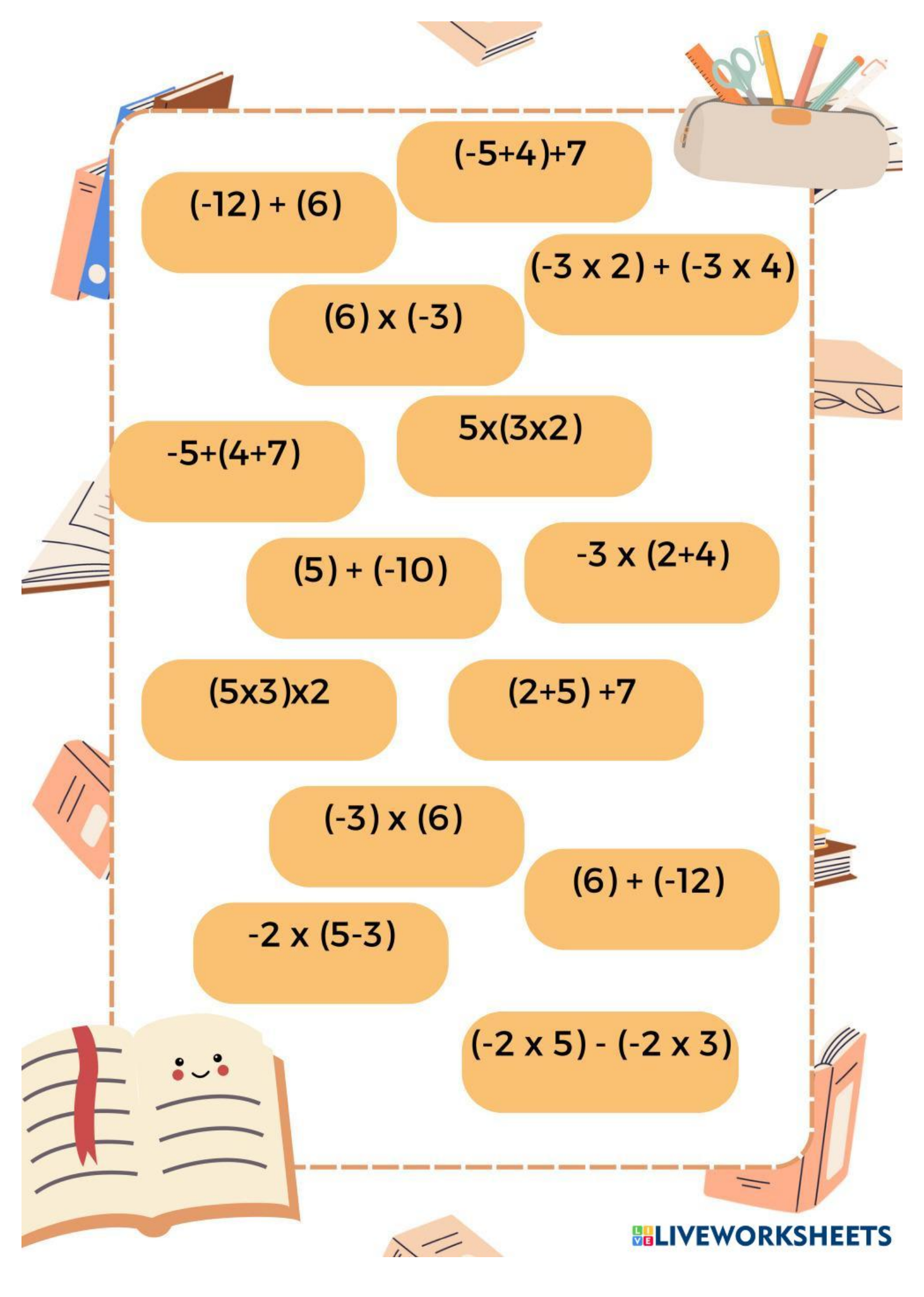
Sifat Distributif

$$A \times (B + C) = (A \times B) + (A \times C)$$

Sifat Distributif

$$A \times (B - C) = (A \times B) - (A \times C)$$




$$(-12) + (6)$$

$$(-5+4)+7$$

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

$$(6) \times (-3)$$

$$-5+(4+7)$$

$$5 \times (3 \times 2)$$

$$(5) + (-10)$$

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

$$(5 \times 3) \times 2$$

$$(2+5) + 7$$

$$(-3) \times (6)$$

$$(6) + (-12)$$

$$-2 \times (5-3)$$

$$(-2 \times 5) - (-2 \times 3)$$

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Tentukan pasangan yang sesuai dari teka teki yang diperoleh :

..... =

Hal ini memenuhi sifat :

.....

Berikan contoh yang sama dengan sifat yang diatas

..... =

..... =

..... =

Dari sifat tersebut dapat disimpulkan bahwa :

