



Kurikulum
Merdeka

E-LKPD

Materi : Bentuk Aljabar

Kelompok :

Anggota :



TUJUAN PEMBELAJARAN

1.

MENEMUKAN SIFAT-SIFAT KOMUTATIF, ASOSIATIF, DAN DISTRIBUTIF OPERASI ARITMATIKA PADA HIMPUNAN BILANGAN REAL DENGAN MENGGUNAKAN PENGERTIAN "SAMA DENGAN", MENGENALI POLA DAN MENGGENERALISASIKANNYA DALAM PERSAMAAN ALJABAR

2.

MENYELESAIKAN OPERASI PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN, PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BENTUK ALJABAR





PETUNJUK Pengerjaan

1. **BACALAH DO'A TERLEBIH DAHULU SEBELUM Mengerjakan**
2. **TULIS NAMA ANGGOTA KELOMPOK PADA TEMPAT YANG TELAH DISEDIAKAN**
3. **DISKUSIKAN BERSAMA KELOMPOK ANDA DALAM Pengerjaan E-LKPD INI**
4. **IKUTIN SETIAP KEGIATAN PADA LEMBAR INI DAN JAWAB PERTANYAAN-PERTANYAAN SECARA BERURUTAN, TERMASUK TITIK-TITIK YANG DISEDIAKAN**
5. **SIMAK DAN PAHAMIS ISI DARI E-LKPD INI AGAR DAPAT MENGIKUTI PEMBELAJARAN DENGAN BAIK**
6. **JIKA TIDAK PAHAM ATAU TIDAK JELAS, TANYAKAN KEPADA GURU**
7. **PERIKSA KEMBALI DAN PASTIKAN SETIAP ANGGOTA MEMAHAMI SEMUA YANG TELAH DIKERJAKAN SEBELUM MENYELESAIKAN**
8. **KLIK FINISH UNTUK MENGAKHIRI KEGIATAN**

KEGIATAN 1

Merupakan sifat _____

$$\begin{aligned} 3c+5b-2c+3b &= \text{-----} \\ &= \text{-----} \\ &= \text{-----} \end{aligned}$$

Merupakan sifat _____

$$\begin{aligned} 3t(2s+6) &= \text{-----} \\ &= \text{-----} \end{aligned}$$

Merupakan sifat _____

$$\begin{aligned} 5a+2b &= 2b+5a \\ &= \text{-----} \end{aligned}$$

KEGIATAN 2

Isi kotak yang kosong. Lakukan penjumlahan atau pengurangan dari dua kotak yang terhubung oleh garis.

$$4x + 6$$

$$5 - 2x$$

$$3x - 7$$

-

+

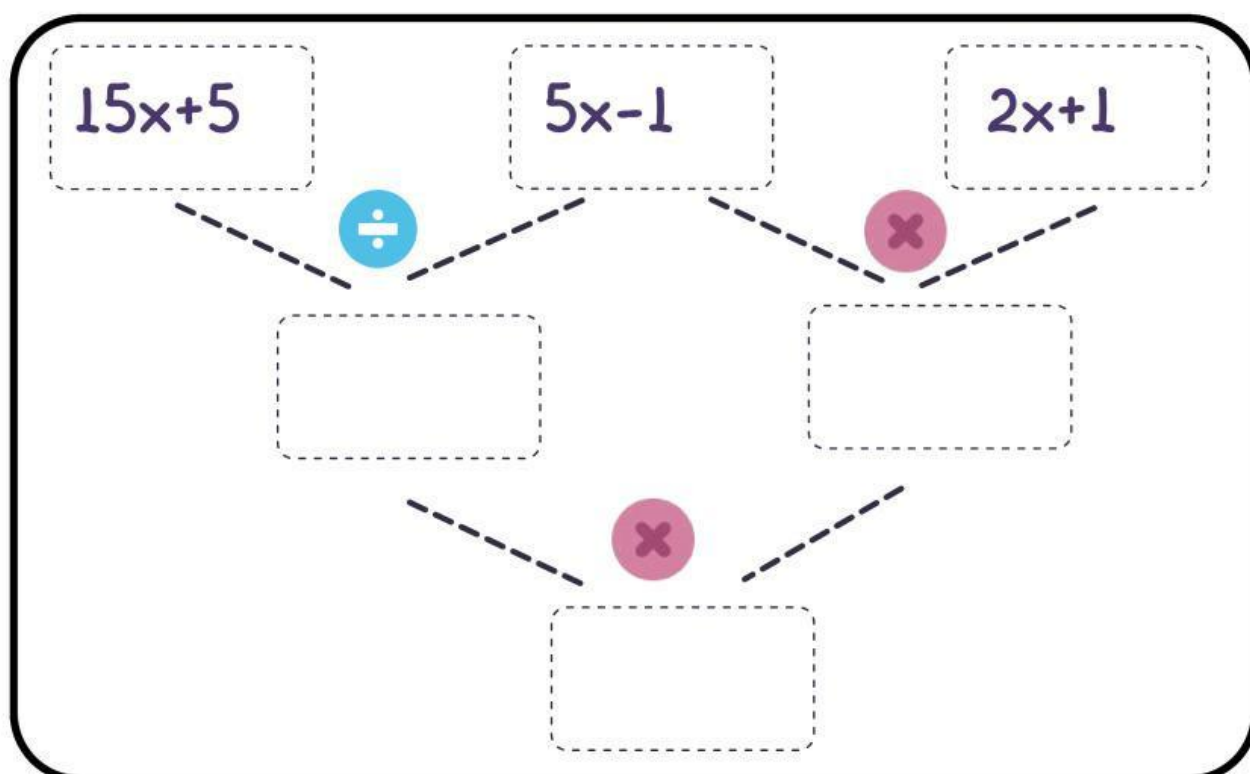
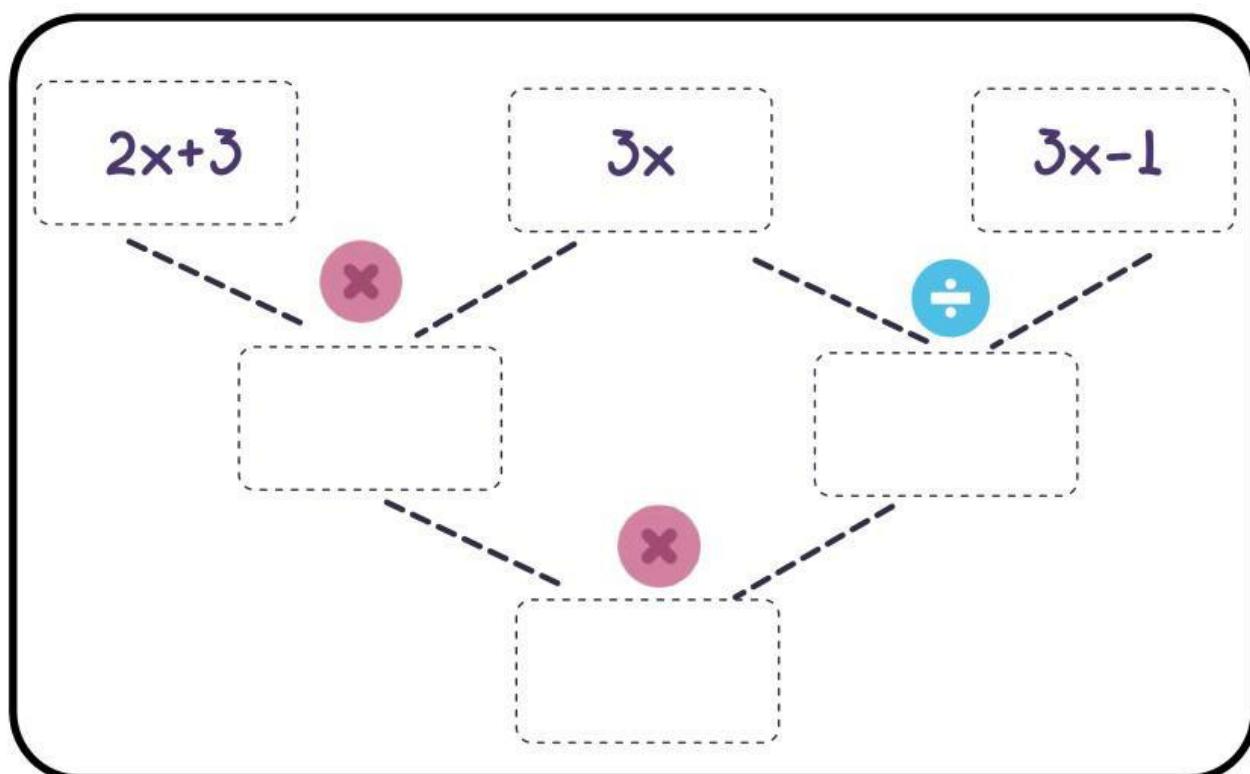
+

$$10x + 5$$

$$4x + 1$$

-

Isi kotak yang kosong. Lakukan perkalian atau pembagian dari dua kotak yang terhubung oleh garis.





TERIMAKASIH

