



Kurikulum
Merdeka



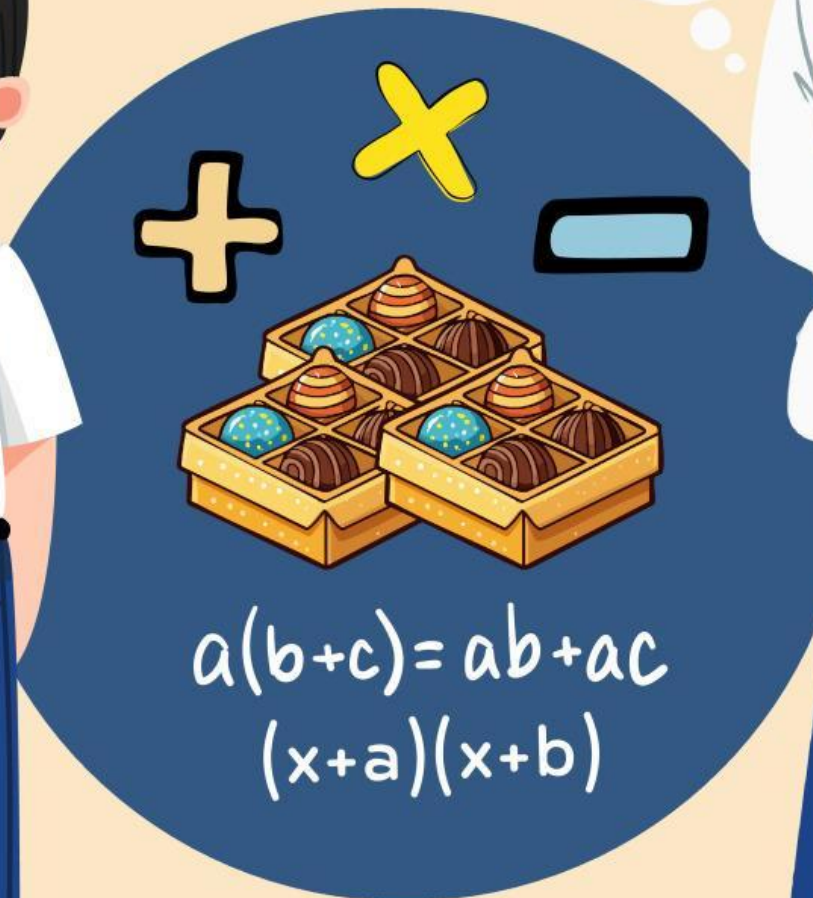
E-LKPD

Matematika

Operasi Perkalian Aljabar

Nama: _____

Kelas: _____



???



$$a(b+c) = ab+ac$$
$$(x+a)(x+b)$$

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui aktivitas pada LKPD ini, siswa diharapkan mampu:

1. Melakukan operasi hitung dan menyederhanakan hasil kali bentuk aljabar.
2. Menyelesaikan permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan operasi hitung perkalian aljabar.

PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum memulai kegiatan pembelajaran pada LKPD ini, mari dibaca terlebih dahulu petunjuk pengisian LKPD sebagai berikut.

1. Berdoa menurut agama dan kepercayaanmu sebelum memulai setiap kegiatan dari LKPD ini.
2. Isi nama dan kelas pada halaman sampul.
3. Bacalah setiap tujuan pembelajaran.
4. Perhatikan langkah dalam melakukan aktivitas dari LKPD.
5. Lakukan aktivitas sesuai instruksi.
6. Kerjakan kuis sebagai bahan evaluasi.
7. Manfaatkan LKPD ini sebagai fasilitas dalam belajar matematika yang menyenangkan
8. Tutup kegiatan pembelajaran dengan berdoa.



AYO MENGINGAT

SIFAT-SIFAT OPERASI PERKALIAN ALJABAR

- Sifat Komutatif

menyatakan bahwa urutan pengali tidak memengaruhi hasil akhir

$$a \times b = b \times a$$

Contoh: $3x \times 2 = 2 \times 3x = 6x$

- Sifat Asosiatif

menunjukkan bahwa dalam suatu perkalian dengan tiga bilangan atau lebih, pengelompokkan tidak mengubah hasil akhir

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

Contoh: $(2x \times 3) \times 4 = 2x \times (3 \times 4) = 24x$

- Sifat Distributif

menghubungkan operasi perkalian dengan penjumlahan atau pengurangan

$$a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$$

Contoh: $2x \times (x + 3) = (2x \times x) + (2x \times 3) = 2x^2 + 6x$

AYO MENGAMATI

Di sekolah, panitia lomba menyediakan kotak permen untuk hadiah.

Satu kotak berisi x permen.

Setiap kelompok pemenang lomba akan mendapatkan 3 kotak.

Berapa jumlah permen yang diterima oleh kelompok pemenang? Tuliskan jawabanmu dalam bentuk aljabar!

Jawab:



Identifikasi terlebih dahulu banyak permen dan banyak kotak kemudian kalikan antara banyak permen dan banyak kotak

AKTIVITAS 1

Perkalian Aljabar Suku Tunggal

Pak Alam memelihara ayam di dua kandang belakang rumahnya. Setiap kandang berisi m ekor ayam. Ayam-ayam tersebut mampu menghasilkan rata-rata n butir telur setiap minggu. Jika setiap ayam menghasilkan n telur perminggu, berapakah jumlah telur yang dihasilkan dari satu dan dua kandang?



Ayo Berpikir

Apa informasi yang kamu peroleh dari informasi tersebut?

Jawab: _____

Menurutmu, apa yang ditanyakan dari permasalahan?

Jawab: _____

Ayo Selesaikan

Jumlah ayam Pak Alam = _____

Banyak telur yang dihasilkan perminggu = _____

Jumlah telur perminggu

Dari satu kandang

= 1 × jumlah telur × jumlah ayam

= ____ × ____

= ____

Dari dua kandang

= ____ × jumlah telur × jumlah ayam

= ____ × ____ × ____

= ____

Ayo Menyimpulkan

Dari permasalahan yang kamu lakukan, apa saja yang dapat kamu simpulkan?

Jawab: _____

AKTIVITAS 2

Perkalian Suatu Bilangan dengan Dua Suku



Papan diproduksi oleh pengrajin berbentuk persegi panjang dengan p meter. Agar tidak terlalu tinggi, lebarnya dibuat dua meter lebih pendek dari panjangnya. Pengrajin akan menghitung luas papan agar bisa membeli cat khusus yang cukup untuk mengecat seluruh permukaan papan tersebut. Berapakah luas papan (nyatakan nilainya dalam bentuk aljabar)?

Ayo Berpikir

Apa informasi yang kamu peroleh dari informasi tersebut?

Jawab: _____

Menurutmu, apa yang ditanyakan dari permasalahan?

Jawab: _____

Ayo Selesaikan

Jawab:

Rumus luas persegi panjang = $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

Masukkan panjang dan lebar papan = $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

Gunakan sifat distributif = $(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) - (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}})$

= $\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

luas papan = $\underline{\hspace{1cm}}$

Ayo Menyimpulkan

Dari permasalahan yang kamu lakukan, apa saja yang dapat kamu simpulkan?

Jawab: _____

AKTIVITAS 3

Perkalian Suku Dua dengan Suku Dua

Bu Indah berusia $(p+25)$ tahun, sedangkan anaknya berusia $(p-3)$ tahun. Di desa tempat Bu Indah tinggal, setiap keluarga diminta mengisi formulir sensus. Di dalam formulir itu terdapat kolom yang harus diisi yaitu hasil kali umur ibu dan anak. Bu Indah ingin menuliskan hasil kali umur mereka dalam bentuk aljabar. Bagaimana cara menuliskan hasil kali umur mereka dalam bentuk aljabar?



Ayo Berpikir

Apa informasi yang kamu peroleh dari informasi tersebut?

Jawab: _____

Menurutmu, apa yang ditanyakan dari permasalahan?

Jawab: _____

Operasi apa yang digunakan untuk menjawab pertanyaan?

Jawab: _____

Ayo Selesaikan

Hasil kali umur ibu dan anak

= _____ × _____

Gunakan sifat distributif

= (_____ × _____) + (_____ × _____) + (_____ × _____) + (_____ × _____)

= _____



Gunakan metode FOIL:

F (First) → kalikan suku pertama dengan suku pertama

O (Outer) → kalikan suku luar dengan suku luar

I (Inner) → kalikan suku dalam dengan suku dalam

L (Last) → kalikan suku terakhir dengan suku terakhir

atau

Ingat rumus perkalian suku dua
(a+b)(c+d)

= ac + ad + bc + bd

Ayo Menyimpulkan

Dari permasalahan yang kamu lakukan, apa saja yang dapat kamu simpulkan?

Jawab: _____



Cara Cepat Menghitung Perkalian 2 Digit

13 x 12 = ?

- Jumlahkan bilangan pertama (13) dengan angka kedua (2) seperti berikut: 13+2=15
- Selanjutnya, kalikan angka terakhir dari bilangan pertama (3) dengan angka kedua dari bilangan kedua (2) seperti berikut: 3x2=6
- Gabungkan hasil penjumlahan (15) dengan hasil perkalian (6).
- Penggabungan dari hasil penjumlahan (15) dengan hasil perkalian (6) adalah 156.
- Hasil perkalian dari 13 x 12 = 156.

KLIK UNTUK KEMBALI KE WEBSITE

