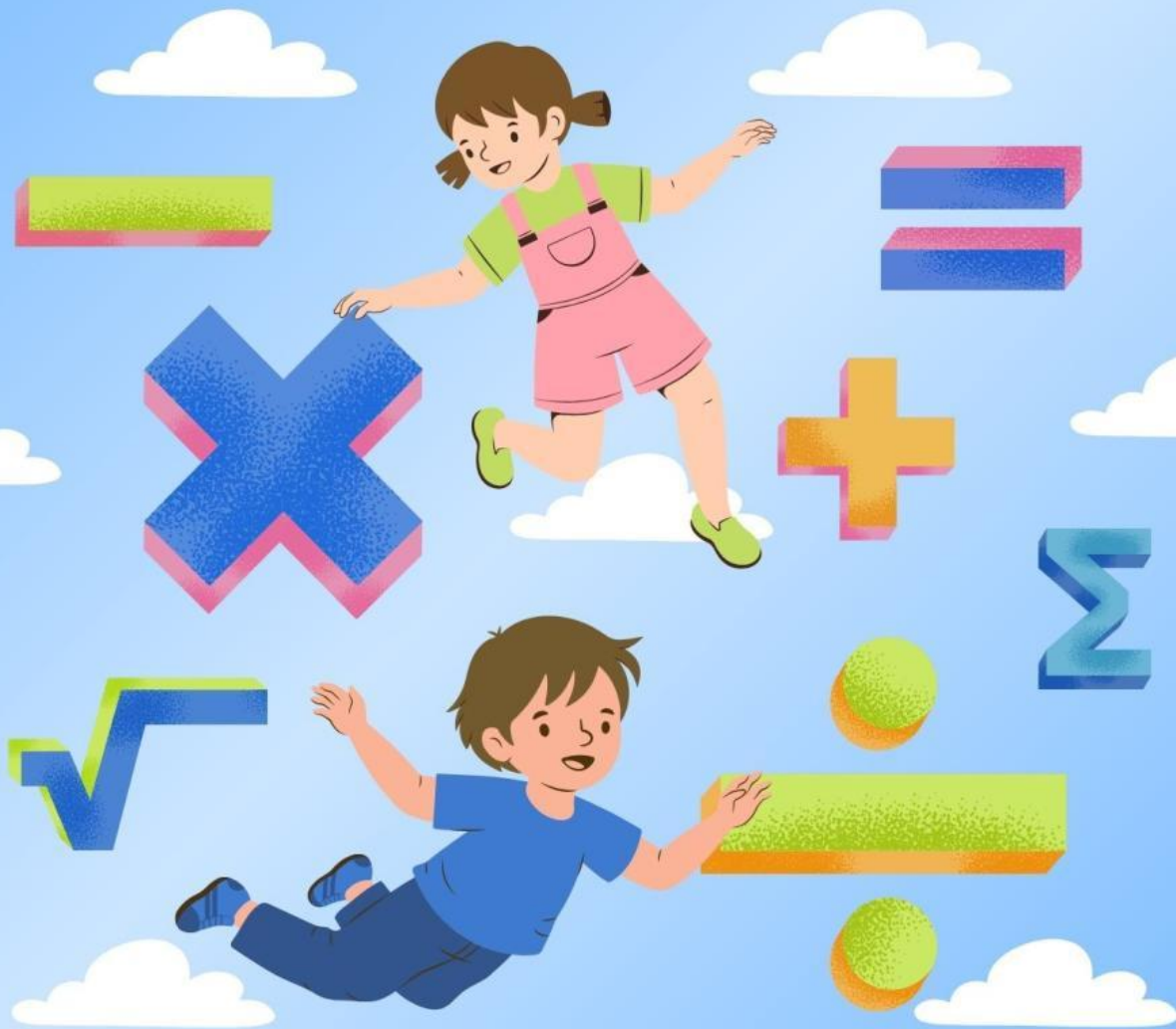




BAHAN AJAR

Operasi bilangan Pembagian



Nama: _____

Kelas: _____



Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat memahami konsep dasar pembagian.
- Peserta didik dapat menerapkan aturan pembagian pada berbagai bilangan.
- Peserta didik mampu menyelesaikan masalah harian dengan pembagian.



Petunjuk

Belajar

Halo, siswa hebat kelas 4!

Selamat datang di LKPD digital dengan materi Operasi Bilangan Pembagian . Bahan ajar ini berisi deskripsi pembagian dan latihan soal.

1. Baca setiap materi yang disediakan dengan teliti.
2. Lakukan aktivitas yang tersedia secara berurutan.
3. Jawab soal latihan yang diberikan di akhir kegiatan.
4. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul identitas diri, peserta didik bisa langsung diisi
5. Nilai akan keluar secara langsung
6. Jika kesulitan, kalian boleh berdiskusi dengan teman atau bertanya pada guru.

Definisi pembagian

Pembagian adalah operasi kebalikan dari perkalian, yang membagi suatu bilangan menjadi beberapa bagian sama besar.



Pembagian sebagai Kebalikan Perkalian

Pembagian adalah kebalikan dari perkalian.
Contoh: $12 \div 3 = 4$, karena $4 \times 3 = 12$.

$$a \times b = c$$

maka

$$c \div b = a$$

dan

$$c \div a = b$$



Hubungan Perkalian dan Pembagian

Perkalian dan pembagian adalah operasi yang saling berkebalikan. Pemahaman hubungan ini mempermudah pengecekan hasil hitung.





Latihan soal

Isilah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Sebutkan hasil bilangan dari pembagian $27 \div 9$!
2. Apa saja hasil dari $8 \div 4$?
3. Jelaskan apakah $16 \div 4$ berkaitan dengan 4×4 ?
4. Hitunglah hasil dari $12 \div 3$?
5. Tentukan hasil dari pembagian $48 \div 8$!
6. Harry mempunyai 35 kelereng, dibagi rata ke 7 teman. Berapa kelereng tiap teman?
7. Manakah yang benar $15 \div 5 = 3$ atau $15 \div 5 = 5$. berikan alasanmu!
8. Ibu punya 6 apel dibagi ke adik dan kaka 3, apakah mereka mendapatkan apel sama banyak?
9. Bu Mela membeli 30 kue untuk dibagikan secara merata kepada 5 anak di kelasnya. Ia mengatakan bahwa setiap anak akan mendapat 6 kue. Apakah pernyataan Bu Mela benar, gunakan perkalian terbalik
10. Buatlah soal cerita dari pembagian $12 \div 6 = 2$!

Lembar jawaban dibawah ini!



JAWABAN

Kamu hebat! untuk lihat hasilnya klik
"finish" dibawah ini