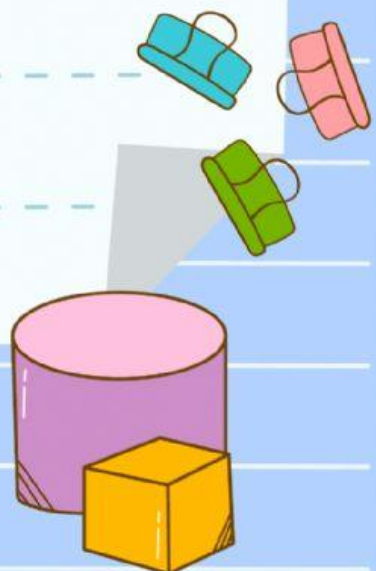
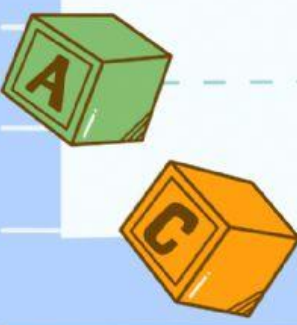


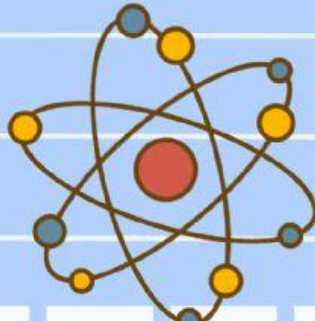
**AYO
BERLATIH**

MATEMATIKA

KELAS 5

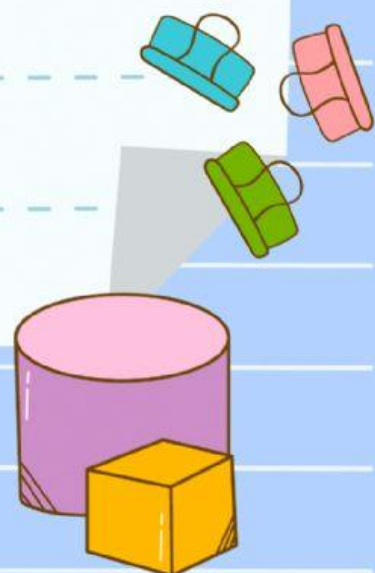
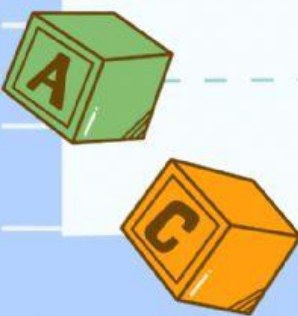
PECAHAN





Fita Krisnawati, S. Pd.

**SDN CIPINANG
BESAR UTARA 11
PAGI**





Indikator Pencapaian Kompetensi

3.2.1. Memecahkan masalah soal cerita perkalian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari

3.2.2. Memecahkan masalah soal cerita pembagian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari.

4.2.1 Memilih penyelesaian masalah yang berkaitan dengan operasi perkalian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari

4.2.2 Memilih penyelesaian masalah yang berkaitan dengan operasi pembagian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

Dengan berbagai latihan dengan melalui game edukatif seperti liveworksheet, wordwall, peserta didik mampu menyelesaikan (P4) masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan terkait dengan kehidupan sehari-hari dengan benar.

Kegiatan 1

- 1 Pak Budi membeli 5 lusin pensil. Seluruh pensil tersebut akan dibagikan kepada beberapa muridnya. Setiap anak mendapat $\frac{1}{6}$ lusin. Anak yang mendapatkan pensil adalah ...
- 2 Ibu akan membuat sirup di dapur. Ibu memerlukan $4\frac{1}{2}$ kg gula untuk membuat 1 liter sirup. Apabila ibu membuat $\frac{1}{3}$ liter sirup, maka banyaknya gula yang diperlukan yaitu ... kg
- 3 Bu Mia mampu menjual 3 botol minyak goreng. Apabila dalam 1 botol berisikan $1\frac{2}{3}$ liter minyak goreng, maka Bu Mia sudah menjual... liter minyak goreng
- 4 Ibu mempunyai $2\frac{1}{2}$ karung tepung. Jika setiap karung berisi $\frac{2}{5}$ kuintal tepung, maka berat tepung terigu ibu seluruhnya adalah
- 5 Ibu mempunyai persediaan gula dalam 5 bungkus plastik. Jika setiap bungkus berisi $2\frac{1}{2}$ kg gula, berat seluruh gula persediaan Ibu seluruhnya adalah

$12\frac{1}{2}$

1

$\frac{5}{6}$

$1\frac{1}{2}$

5

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{10} \quad \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \quad \frac{3}{4} : \frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{4} : 3\frac{1}{3} \quad 2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{5} \quad 1\frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \quad 7\frac{1}{2} \quad \frac{3}{8}$$