

FRAKTAL

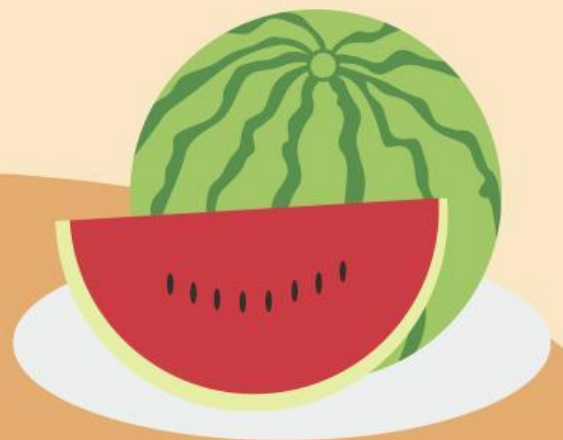
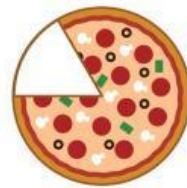
(Fractions Aktif Digital)

Tema:

Pecahan



$$\frac{1}{8}$$



Nama:

Nomor Absen:

Halo, anak-anak! 🙌

Sebelum mengerjakan lembar kerja ini, yuk tonton terlebih dahulu video pembelajaran yang tersedia untuk mengingat kembali konsep pecahan.

Dengarkan penjelasannya dengan baik, selamat belajar dan semangat mencoba! ⭐

COOL



VAY!

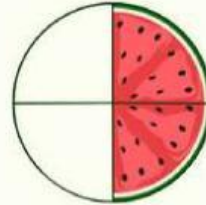


Ayo Kerjakan!

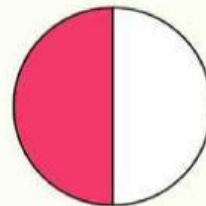
Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



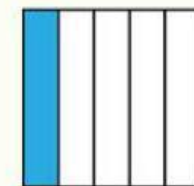
2
8

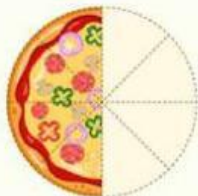


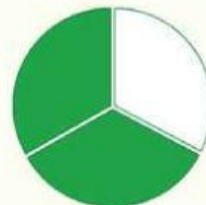




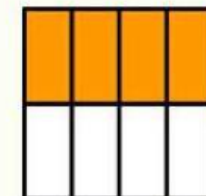












You are doing
GREAT!

Sekarang kamu sudah memahami kembali konsep dasar pecahan.

Sebelum melanjutkan ke penjumlahan dan pengurangan pecahan, tonton terlebih dahulu video tentang cara menyamakan penyebut.

Dengarkan penjelasannya dengan baik, setelah itu, kamu siap melanjutkan ke kegiatan berikutnya. 🎧 📺

COOL



VAY!



Ayo Kerjakan!

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

Ayo Kerjakan!

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Ubahlah pecahan-pecahan tersebut sehingga memiliki penyebut yang sama!

$$\frac{1}{2} \text{ dan } \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1 \times \quad}{2 \times \quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{2 \times \quad}{3 \times \quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

2 3 2 4
4 6 1 3 5
6 5 8 7 3
12 9 1 2 6
10

Kamu sudah berhasil memahami cara menyamakan penyebut.

Langkah selanjutnya adalah mempelajari penjumlahan dan pengurangan pecahan.

Tonton video berikut untuk memahami cara mengerjakannya dengan benar sebelum melanjutkan ke latihan.

COOL



VAY!



PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Penjumlahan Pecahan Berpenyebut Sama

1 $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

2 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

3 $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$



$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{8}$$



DRAG AND DROP!

PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Penjumlahan Pecahan Berpenyebut Berbeda

1 $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$

2 $\frac{1}{2} + \frac{2}{8} =$

3 $\frac{4}{3} + \frac{2}{7} =$



$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{34}{21}$$

$$\frac{14}{15}$$




DRAG AND DROP!


PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN


Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Pengurangan Pecahan Berpenyebut Sama

1 $\frac{6}{12} - \frac{1}{12} =$ 

2 $\frac{5}{8} - \frac{4}{8} =$ 

3 $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$ 



$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{8}$$



DRAG AND DROP!

PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Pengurangan Pecahan Berpenyebut Berbeda

1 $\frac{6}{12} - \frac{1}{6} =$

2 $\frac{5}{3} - \frac{4}{9} =$

3 $\frac{7}{3} - \frac{3}{10} =$



$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{61}{30}$$

$$\frac{11}{9}$$



DRAG AND DROP!

Terakhir, mari pelajari cara mengubah pecahan campuran menjadi pecahan biasa dan sebaliknya.

Perhatikan langkah-langkah pada video agar kamu siap mengerjakan latihan berikutnya.

COOL



VAY!



Mengubah Bentuk Pecahan Campuran dan Biasa

Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



1 $2\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{2}$

2 $1\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{3}$

3 $4\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{3}$

4 $2\frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{6}$

5 $1\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{4}$



6 $\frac{7}{2} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{2}$

7 $\frac{7}{4} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{4}$

8 $\frac{5}{3} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{3}$

9 $\frac{7}{3} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{3}$

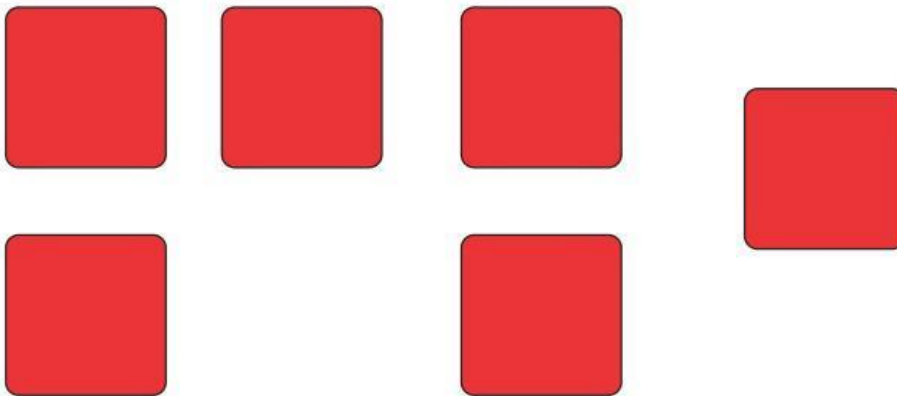
10 $\frac{8}{6} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{2}$

PUZZLE PECAHAN

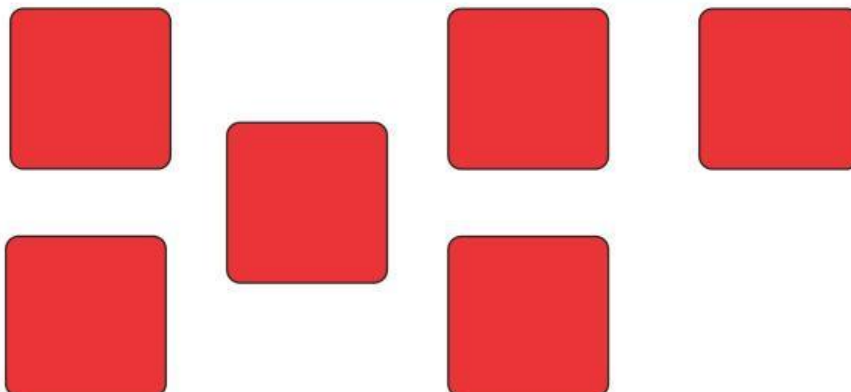
Klik ikon audio untuk mendengarkan petunjuk kegiatan!



Susun potongan pecahan hingga membentuk $\frac{3}{6}$!



Susun potongan pecahan hingga membentuk 1!



TERIMA KASIH

Kamu Luar Biasa!

