

Kebalikan dari Pecahan Campuran

Pecahan campuran diubah terlebih dahulu menjadi pecahan biasa. Kemudian dicari kebalikannya.

Contoh

$$3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

Kebalikan dari $\frac{7}{2}$ adalah $\frac{2}{7}$.

Jadi, kebalikan dari $3\frac{1}{2}$ adalah $\frac{2}{7}$.



Asyik Mencoba

Carilah kebalikan dari pecahan-pecahan berikut!

1. $1\frac{1}{6}$

3. $2\frac{1}{4}$

5. $3\frac{3}{8}$

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

9. $3\frac{4}{5}$

2. $2\frac{3}{4}$

4. $3\frac{2}{7}$

6. $2\frac{5}{9}$

8. $2\frac{7}{10}$

10. $4\frac{3}{4}$

Pembagian Pecahan

Pembagian Bilangan Asli dengan Pecahan Biasa

Pembagian pecahan dengan bilangan asli dapat diselesaikan melalui operasi perkalian pecahan.

Contoh

Penyelesaian

$$6 : \frac{1}{4} = \dots$$

$$6 : \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$$



Asyik Mencoba

Kerjakan pembagian pecahan berikut!

1. $8 : \frac{1}{4} = \dots$ 3. $5 : \frac{1}{3} = \dots$ 5. $2 : \frac{3}{10} = \dots$ 7. $7 : \frac{2}{3} = \dots$ 9. $6 : \frac{7}{18} = \dots$

2. $4 : \frac{1}{2} = \dots$ 4. $3 : \frac{4}{7} = \dots$ 6. $6 : \frac{3}{4} = \dots$ 8. $4 : \frac{4}{15} = \dots$ 10. $8 : \frac{4}{9} = \dots$



Asyik Mencoba

Kerjakan pembagian pecahan berikut!

Carilah jawaban pada pecahan yang memiliki label huruf!

Susunlah pada petak di kanan soal sesuai nomor urut soal. Hasilnya akan membentuk kata.

1 $\frac{5}{6} : \frac{1}{6}$

2 $\frac{5}{7} : \frac{1}{4}$

3 $\frac{3}{5} : \frac{1}{7}$

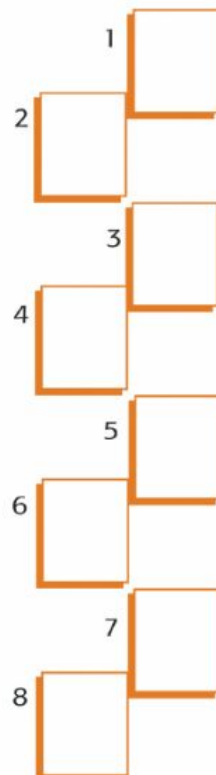
4 $\frac{5}{8} : \frac{1}{6}$

5 $\frac{7}{9} : \frac{3}{5}$

6 $\frac{4}{7} : \frac{2}{5}$

7 $\frac{8}{9} : \frac{7}{9}$

8 $\frac{8}{9} : \frac{3}{8}$



A F V I N O T I

$\frac{35}{27}$

$\frac{64}{27}$

$\frac{15}{4}$

$\frac{5}{1}$

$\frac{20}{7}$

$\frac{21}{5}$

$\frac{20}{14}$

$\frac{8}{7}$