

LATIHAN PERKALIAN PECAHAN

Jawab perkalian pecahan di bawah sesuai dengan contoh.



Contoh:

$$\frac{2}{2} \times \frac{2}{8} = \frac{2 \times 2}{2 \times 8} = \frac{4}{16}$$



1 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{6} = \text{---}$

Jawab:

4 $\frac{6}{7} \times \frac{5}{1} = \text{---}$

Jawab:

2 $\frac{4}{2} \times \frac{2}{3} = \text{---}$

Jawab:

5 $\frac{7}{4} \times \frac{2}{2} = \text{---}$

Jawab:

3 $\frac{6}{4} \times \frac{5}{3} = \text{---}$

Jawab:

6 $\frac{8}{6} \times \frac{3}{6} = \text{---}$

Jawab:

Nama Siswa: _____

Absen No: _____

Kelas: _____

Penilaian: ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Nama :

Kelas :

Pembagian Pecahan

Hitunglah operasi pembagian pecahan berikut dan isilah bilangan pada kotak kosong dengan tepat!

Contoh : $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$

1 $\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$

4 $\frac{2}{5} : \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$

2 $\frac{1}{4} : \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$

5 $\frac{5}{8} : \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$

3 $\frac{2}{7} : \frac{4}{7} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$

6 $\frac{5}{8} : \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$
 $= \frac{\square}{\square}$



MATEMATIKA KELAS 5 FASE C

Nama: _____

Kelas: _____ Nomor Absen: _____

Penilaian:



Nilai: _____

Paraf: _____

OPERASI PEMBAGIAN PECAHAN

Hitunglah pembagian pecahan berikut beserta cara mengerjakannya!

1



Ibu memiliki setengah kue. Kue dibagi sama besar kepada 2 anak. Berapa bagian yang didapat setiap anak?

Operasi penyelesaian

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

2



Dika mempunyai $\frac{3}{4}$ liter jus. Jus dibagi ke 3 gelas sama banyak. Berapa isi setiap gelas?

Operasi penyelesaian

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{\quad}{\quad}$$

3



Budi mempunyai $\frac{3}{5}$ meter tali. Tali dipotong menjadi 3 bagian sama panjang. Berapa panjang setiap bagian?

Operasi penyelesaian

$$\frac{3}{5} \div 3 = \frac{\quad}{\quad}$$

4



Ayah mempunyai $\frac{5}{6}$ pizza. Pizza dibagikan untuk 5 orang sama rata. Berapa bagian pizza yang diterima setiap orang?

Operasi penyelesaian

$$\frac{5}{6} \div 5 = \frac{\quad}{\quad}$$

5



Rina mempunyai $\frac{4}{5}$ batang cokelat. Cokelat dibagi kepada 4 teman sama banyak. Berapa bagian yang diterima setiap teman?

Operasi penyelesaian

$$\frac{4}{5} \div 4 = \frac{\quad}{\quad}$$