



LEMBAR KERJA MURID

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN PECAHAN



Nama : _____

Kelas : _____

Tanggal : _____

A. PERKALIAN PECAHAN

Hitunglah hasil perkalian berikut.

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \square$

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \square$

3. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \square$

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

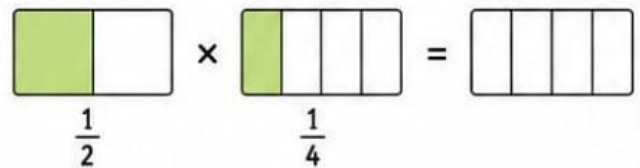
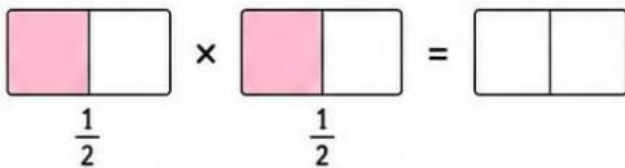
5. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{4} = \square$

6. $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \square$

7. Warnai gambar sesuai pecahan, lalu hitung hasil perkaliannya.

a. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \square$

b. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \square$



B. PEMBAGIAN PECAHAN

Hitunglah hasil pembagian berikut.

1. $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \square$

2. $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} = \square$

3. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \square$

4. $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} = \square$

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

6. $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \square$

7. Lengkapi pembagian berikut dengan cara membalik pecahan kedua, lalu kalikan.

a. $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$
 $= \frac{1}{2} \times \square$
 $= \square$

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

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

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

