

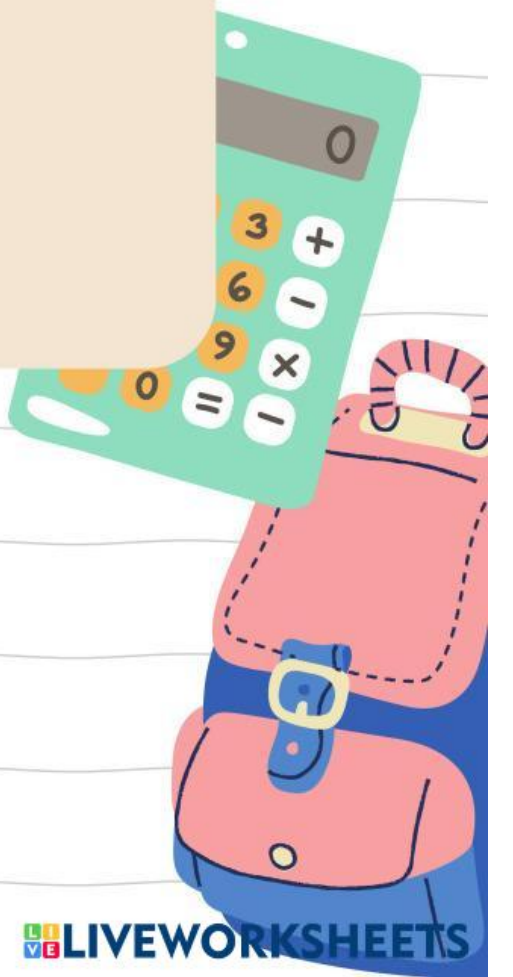
Lembar Kerja Peserta Didik

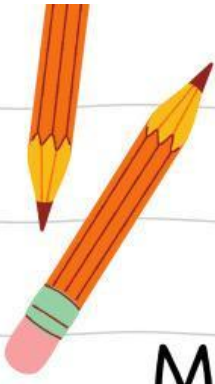
Nama Anggota :

-
-
-
-
-
-
-

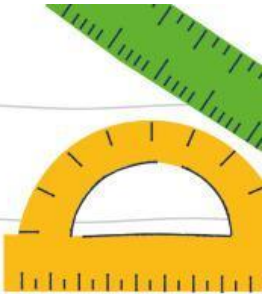
Kelompok :

Kelas :





Lembar Kerja Peserta Didik



Menentukan Pecahan Senilai

Tentukan pecahan yang senilai paling sederhana dengan cara mengalikan atau membagikan pembilang dan penyebutnya dengan bilangan yang sama !

$$\frac{1}{3} \xrightarrow{\times 2} \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6} \xrightarrow{\div 3} \frac{1}{2}$$

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

6 $\frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$

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

7 $\frac{5}{10} = \frac{\square}{\square}$

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

8 $\frac{6}{12} = \frac{\square}{\square}$

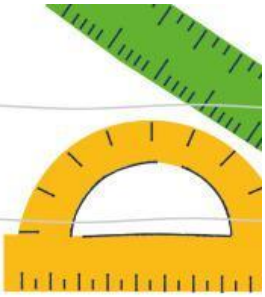
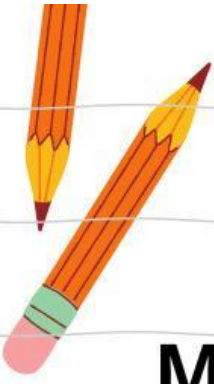
4 $\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$

9 $\frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$

5 $\frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$

10 $\frac{10}{20} = \frac{\square}{\square}$





Menentukan Pecahan Senilai

Ibu membuat pizza dan memotongnya menjadi 8 potong yang sama besar. Andi memakan 2 potong. Berapa bagian dari seluruh pizza yang dimakan Andi? Tuliskan jawabannya dalam bentuk pecahan senilai yang paling sederhana.

Jawab :

Siti memiliki pita sepanjang 1 meter. Ia memotongnya menjadi 4 bagian sama panjang. Jika Siti memberikan 1 bagian kepada adiknya, berapa pecahan senilai dari bagian pita yang diberikan Siti?

Jawab :

