

Nama :

Kelas :

TUGAS INDIVIDU

Menentukan Pecahan Senilai

Tentukan pecahan yang senilai dengan cara mengalikan atau membagikan pembilang dan penyebutnya dengan bilangan yang sama (dengan bilangan berapa saja)!

$$\frac{1}{3} \xrightarrow{\begin{array}{l} \times 2 \\ = \end{array}} \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6} \xrightarrow{\begin{array}{l} :3 \\ = \end{array}} \frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

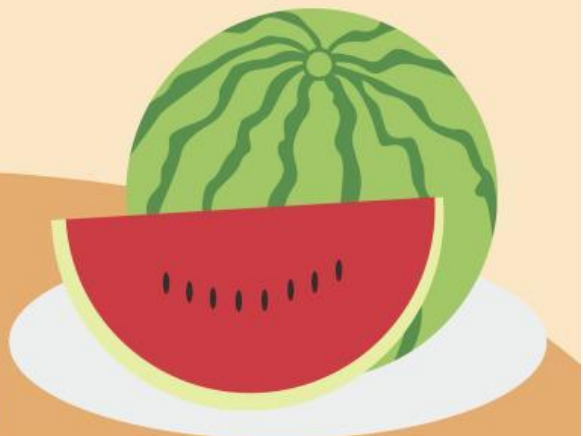
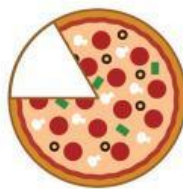
LKPD

Matematika

Tema:
Pecahan Senilai



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



Kelompok:

Anggota Kelompok:

- | | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

Petunjuk Pengerjaan:

- Bacalah soal dengan teliti
- Diskusikan jawaban dengan kelompoknya
- Isi jawaban di kotak yang tersedia
- Jika sudah selesai, Presentasikan hasil diskusi di depan kelas