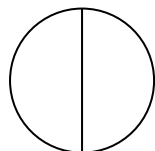




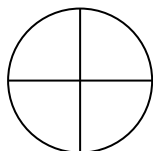
## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΚΛΑΣΜΑΤΑ

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

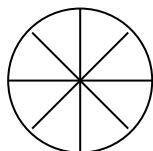
1. Χρωματίζω στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



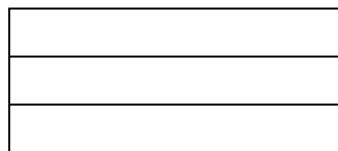
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$

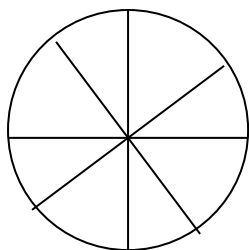


$$\frac{5}{8}$$

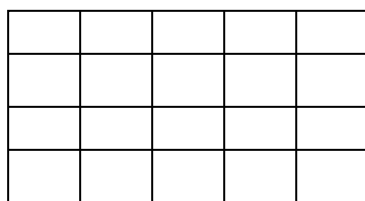


$$\frac{1}{3}$$

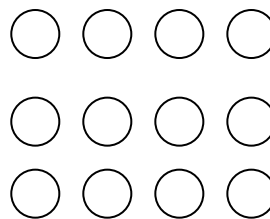
2. Χρωματίζω το μέρος που λέει το κλάσμα:



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$

3. Βρίσκω ισοδύναμα κλάσματα:

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

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

$$\frac{3}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Γράφω το σύμβολο που ταιριάζει (>, <, =).

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

$$\frac{4}{12} \square \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{7} \square \frac{3}{3}$$

5. Γράφω τον αριθμό που λείπει για να είναι ισοδύναμα τα κλάσματα.

$$\frac{4}{12} = \frac{\quad}{4}$$

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

$$\frac{\quad}{24} = \frac{3}{8}$$

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

$$\frac{5}{6} = \frac{\quad}{30}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{12}{\quad}$$

$$\frac{8}{24} = \frac{\quad}{6}$$

6. Βρίσκω το μέρος ενός αριθμού:

$$\frac{1}{5} \text{ του } 35 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{5} \text{ του } 30 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} \text{ του } 63 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{12} \text{ του } 60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ του } 60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} \text{ του } 80 = \dots\dots\dots$$

7. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις με ομώνυμα κλάσματα.

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{10} + \boxed{\quad} = \frac{9}{10}$$

$$\boxed{\quad} + \frac{4}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{11} - \frac{5}{11} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{15} - \frac{7}{15} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{13}{20} - \boxed{\quad} = \frac{8}{20}$$

$$\boxed{\quad} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$

