

**ΚΛΑΣΜΑΤΑ**

Γράψε το κλάσμα που αντιστοιχεί στο χρωματισμένο μέρος του σχήματος:



$\frac{4}{6}$   
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



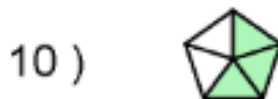
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**Χρωμάτισε το κλάσμα σε κάθε σχήμα:**



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



$\frac{2}{6}$   
\_\_\_\_\_



$\frac{6}{8}$   
\_\_\_\_\_



$\frac{2}{5}$   
\_\_\_\_\_



$\frac{1}{6}$   
\_\_\_\_\_



$\frac{4}{8}$   
\_\_\_\_\_



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



$\frac{3}{8}$   
\_\_\_\_\_



$\frac{2}{4}$   
\_\_\_\_\_



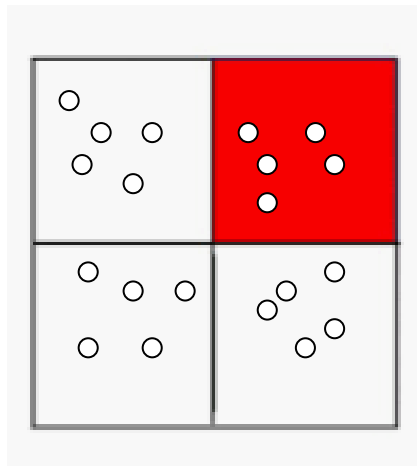
$\frac{1}{5}$   
\_\_\_\_\_

Υπολόγισε τα κλάσματα των αριθμών:

Παράδειγμα

Το  $\frac{1}{4}$  του αριθμού 20 είναι το 5, γιατί  $20 \div 4 = 5$

20



• Να συμπληρώσεις:

Το  $\frac{1}{4}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 36= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 10= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 60= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{3}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{5}$  του 40= .....

Το  $\frac{1}{3}$  του 21= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 24= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 20= .....

Το  $\frac{1}{5}$  του 25= .....