

# Les nombres

$$\begin{array}{r} \bullet \quad 123 \quad 423 \\ + \quad 42 \quad 191 \\ \hline 165 \quad 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \quad 65 \quad 1013 \\ - \quad 117 \quad 1341 \\ \hline 57 \quad 672 \end{array}$$

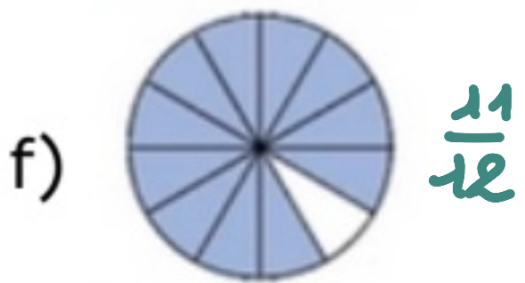
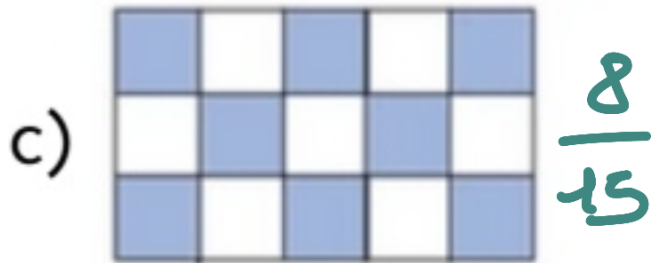
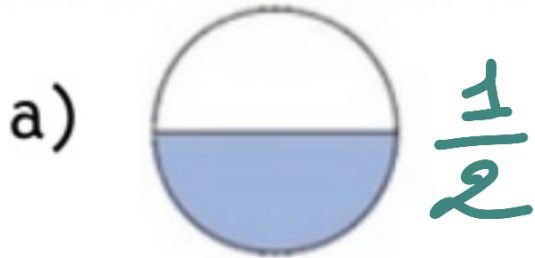
$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad 7^1 2 \quad \quad 1^1 4^1 2 \\
 - \quad 165 \quad \quad 5^3 25 \\
 \hline
 66 \quad \quad 617
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \quad \quad 1^1 5^3 \quad \quad \quad 2^3 8^4 \\
 \quad \quad \quad 32 \quad \quad \quad 657 \\
 \quad \quad \quad \times \quad \quad \quad 68
 \end{array}$$

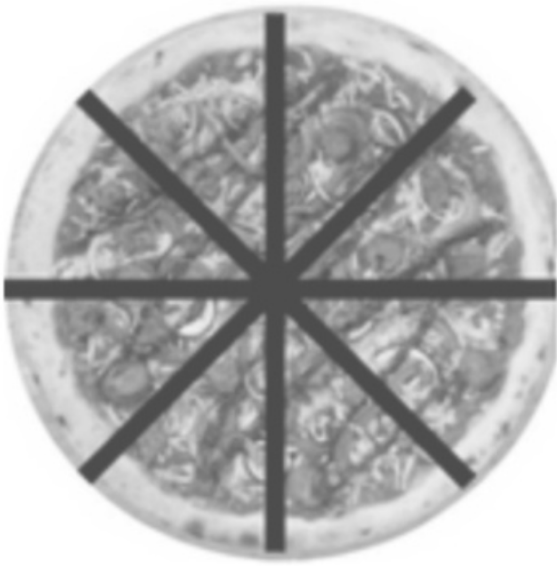
$$\begin{array}{r}
 \hline
 + \quad 261 \quad \quad 256 \\
 1959 \quad \quad 420 \\
 \hline
 2220 \quad \quad 676
 \end{array}$$

# Les Fractions

2 Indique la fraction représentée par la partie colorée.



**1** Recopie et écris sous la forme d'un nombre décimal.



Voici une pizza

a) Médina en mange un quart.  
Combien cela représente-t-il  
de parts ? 2

b) Chloé en mange un demi.  
Combien cela représente-t-il  
de parts ? 4

c) Combien de parts reste-t-il ?  
2

**3** Sur ton cahier, réponds aux questions.



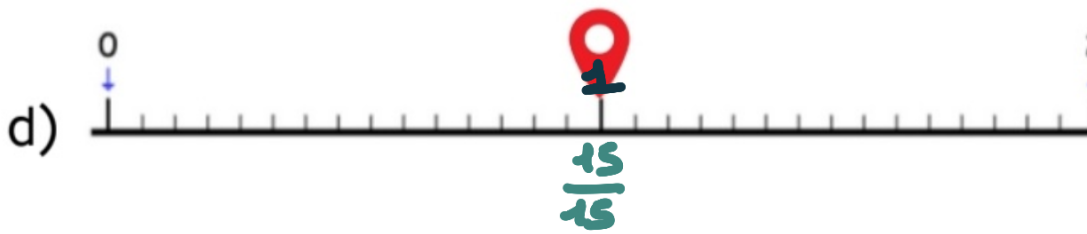
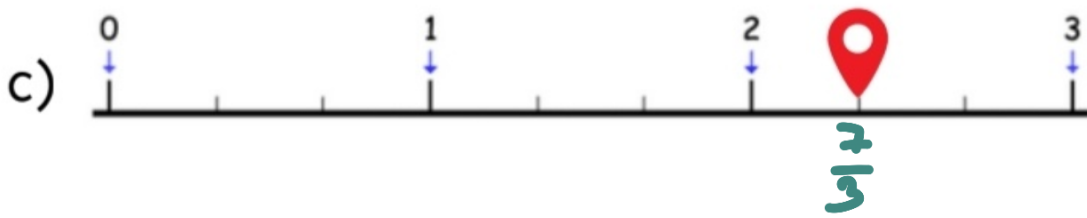
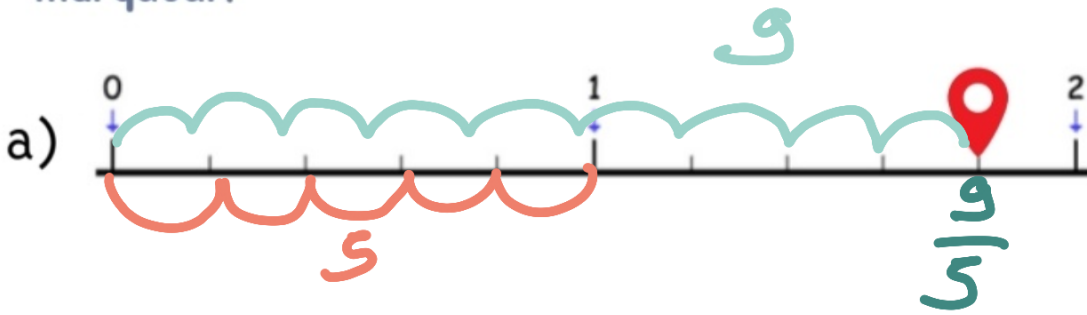
Voici une tablette de chocolat.

a) Enaële en mange deux sixièmes.  
Combien cela représente-t-il de  
carreaux ? 4

b) Corentin en mange un quart.  
Combien cela représente-t-il de  
carreaux ? 3

c) Combien de carreaux reste-t-il ?  
5

4 Indique à quelle fraction correspond chaque marqueur.



**2**

Recopie et entoure en vert les fractions inférieures à 1 et en bleu les fractions supérieures à 1.

$$\frac{3}{8} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{6}{12}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{20}{20} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{13}{16} \quad \frac{9}{15}$$

**6**

Recopie et décompose les fractions décimales sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$a) \frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$$

$$g) \frac{17}{3} = 5 + \frac{2}{3}$$

$$b) \frac{24}{5} = 4 + \frac{4}{5}$$

$$h) \frac{29}{6} = 4 + \frac{5}{6}$$

$$c) \frac{17}{2} = 8 + \frac{1}{2}$$

$$i) \frac{29}{3} = 9 + \frac{2}{3}$$

$$d) \frac{45}{7} = 6 + \frac{3}{7}$$

$$j) \frac{39}{8} = 4 + \frac{7}{8}$$

$$e) \frac{38}{5} = 7 + \frac{3}{5}$$

$$k) \frac{73}{9} = 8 + \frac{1}{9}$$

$$f) \frac{43}{10} = 4 + \frac{3}{10}$$

$$l) \frac{27}{4} = 6 + \frac{3}{4}$$

