

Travail pour la semaine 29 du 06/05 au 13/05

Pour le .....

Recopier et compléter avec une seule fraction

a)  $\frac{2}{100} = \frac{\dots}{1000}$     b)  $\frac{5}{10} = \frac{\dots}{1000}$

c)  $\frac{360}{10} = \frac{36}{\dots}$     d)  $\frac{5}{\dots} = \frac{50}{70}$

e)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

f)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{1000} =$

Pour le .....

Recopier et compléter avec une seule fraction

a)  $\frac{2}{100} = \frac{\dots}{1000}$     b)  $\frac{5}{10} = \frac{\dots}{1000}$

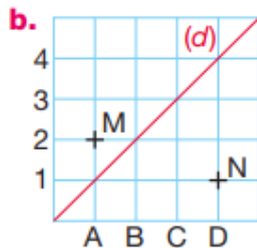
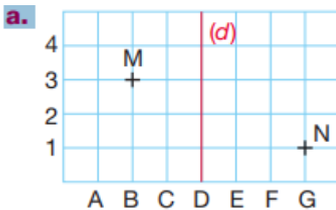
c)  $\frac{360}{10} = \frac{36}{\dots}$     d)  $\frac{5}{\dots} = \frac{50}{70}$

e)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

f)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{1000} =$

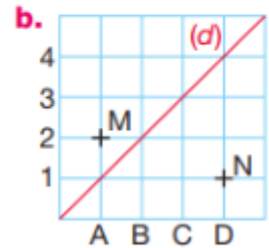
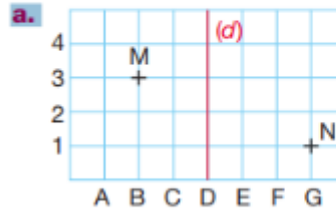
Pour le .....

Donner la position du point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) et celle du point N' symétrique de N dans les deux cas.



Pour le .....

Donner la position du point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) et celle du point N' symétrique de N dans les deux cas.



Pour le .....

Dans chaque cas, trouver le nombre manquant.

**a.** 
$$\begin{array}{r} 464 \\ 00 \overline{)8} \end{array}$$

**b.** 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{)15} \end{array}$$

**c.** 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 3 \overline{)5} \end{array}$$

Pour le .....

Dans chaque cas, trouver le nombre manquant.

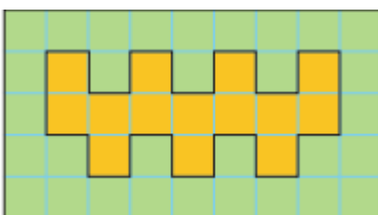
**a.** 
$$\begin{array}{r} 464 \\ 00 \overline{)8} \end{array}$$

**b.** 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{)15} \end{array}$$

**c.** 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 3 \overline{)5} \end{array}$$

Pour le .....

Est-il vrai que le périmètre de la figure à l'intérieur du rectangle est plus petit que le périmètre du rectangle ? Justifier



Pour le .....

Est-il vrai que le périmètre de la figure à l'intérieur du rectangle est plus petit que le périmètre du rectangle ? Justifier

