

les repérer, les placer sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer par deux nombres entiers consécutifs

PTDR

Des décimaux, des divisions.

REPRODUIRE UNE FIGURE PAR SYMÉTRIE AXIALE.

EFFECTUER DES ADDITIONS ET DES SOUSTRATIONS DE NOMBRES DÉCIMAUX.

EFFECTUER UNE DIVISION ENTIÈRE.

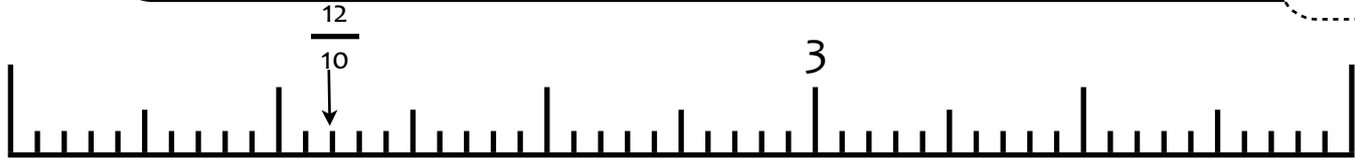
(RATTRAPAGE) ENCADRER UNE FRACTION PAR DEUX NOMBRES ENTIERS.

(RATTRAPAGE) PLACER DES NOMBRES DÉCIMAUX SUR UNE DROITE GRADUÉE.

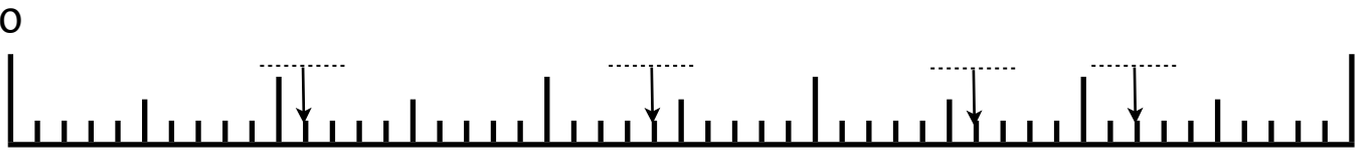
Place les fractions décimales suivantes et les nombres décimaux suivants sur la droite graduée :

1,6 0,4 1,1 $\frac{3}{10}$ 3,7 $\frac{41}{10}$ $\frac{21}{10}$ $\frac{50}{10}$

Bon courage!



Remplis les pointillés avec des nombres décimaux :



Encadre les nombres décimaux suivants par deux nombres entiers comme dans l'exemple :

6 < 6,5 < 7

..... < 30,2 <

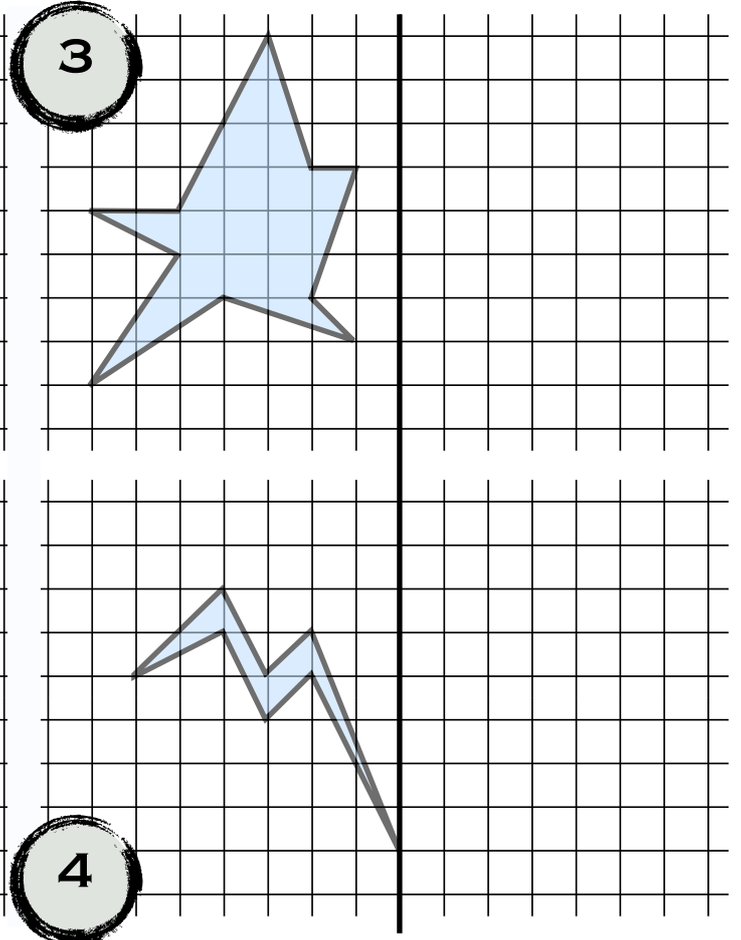
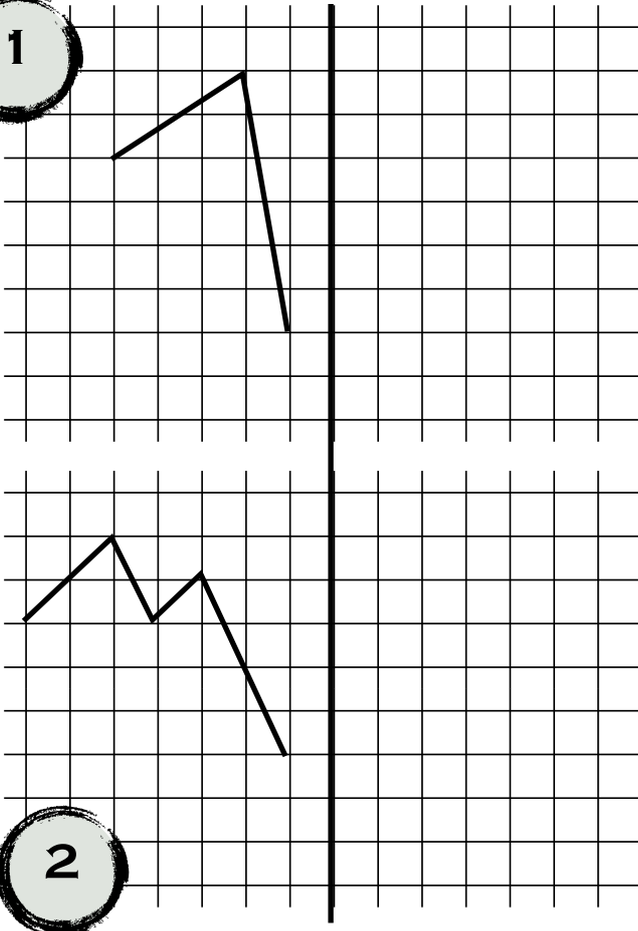
..... < 3,15 <

..... < 4,01 <

..... < 200,3 <

..... < 1,91 <

Dessine le symétrique par rapport à l'axe vertical.



Mot de M.H

Pose et effectue...

 $72:6$; $245:5$; $637:7$; $801:3$; $192:8$; $789:9$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ + 24,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 0,8 \\ \hline \end{array}$$