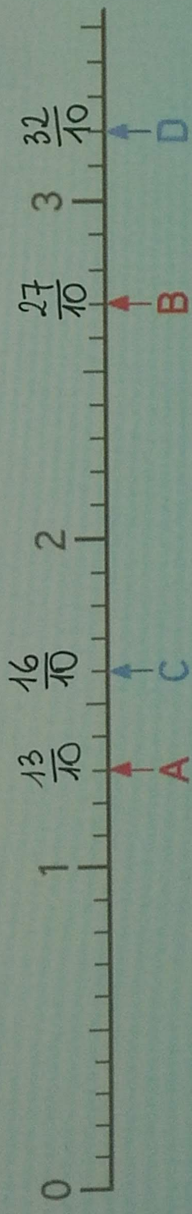


LES ACTIVITÉS NUMÉRIQUES (2)

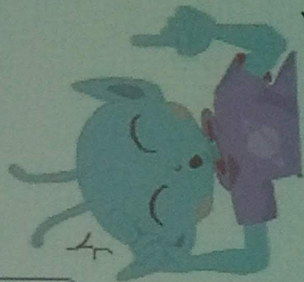
Activités de recherche

1. Observe la droite graduée.



Cherche d'abord à quelle fraction correspond une petite graduation.

$= 230$



$$2 < \frac{27}{10} < 3$$

$$1 < \frac{13}{10} < 2$$

À quelles fractions correspondent les lettres A et B ?

Encadre chaque fraction entre deux nombres entiers qui se suivent.

Recopie et complète :

$$A \rightarrow \frac{13}{10} = \frac{3}{10} + 1 + \frac{3}{10}$$

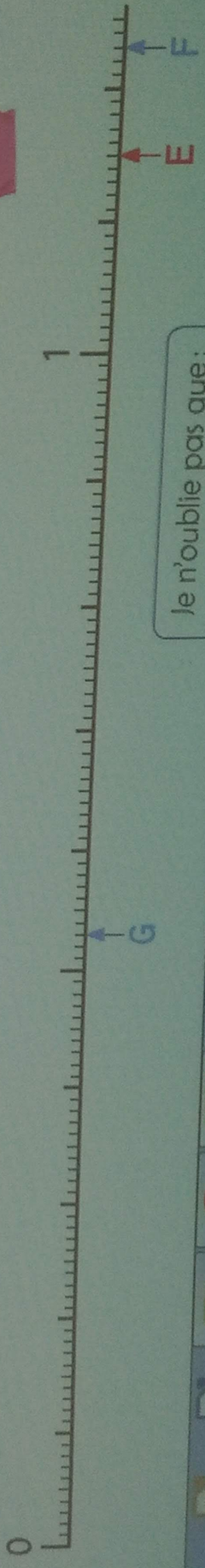
$$B \rightarrow \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = 2 + \frac{7}{10}$$

Décompose de la même manière les fractions qui correspondent aux lettres C et D.

$$\frac{16}{10} = \frac{10}{10} + \frac{6}{10} = 1 + \frac{6}{10}$$

$$\frac{32}{10} = \frac{30}{10} + \frac{2}{10} = 3 + \frac{2}{10}$$

2. Observe la droite graduée.



Le n'oublie pas que :

Le n'oublie pas que :

$$1 = \frac{10}{10} ; 2 = \frac{20}{10}$$
