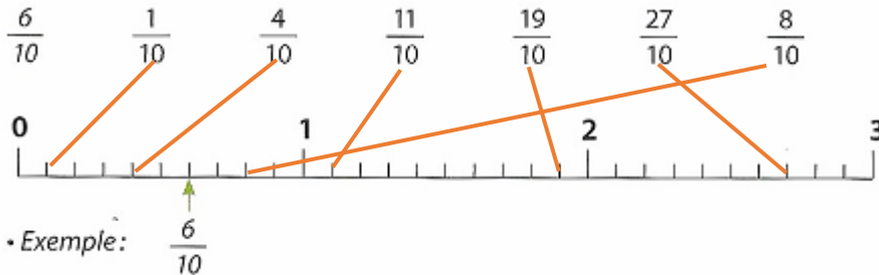
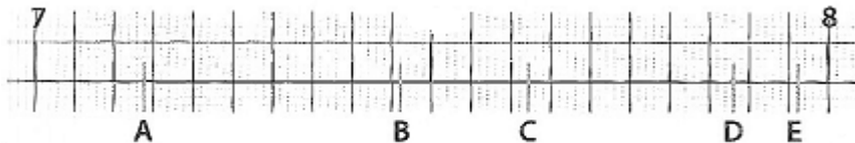


CORRECTION (vendredi 5)

Place les fractions suivantes sur la droite graduée.



À quoi correspondent les lettres sur la droite numérique suivante ?



• Exemple: $A = 7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$

$B = 7 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100}$

$C = 7 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$

$D = 7 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100}$

$E = 7 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$

Complète les égalités

• $\frac{7}{10} = \frac{\dots}{100}$ • $\frac{48}{100} = \frac{\dots}{10000}$

• $\frac{30}{100} = \frac{\dots}{10}$ • $\frac{64}{10} = \frac{\dots}{1000}$

• $\frac{600}{1000} = \frac{60}{\dots}$

$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$ $\frac{48}{100} = \frac{4800}{10000}$

$\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ $\frac{64}{10} = \frac{6400}{1000}$

$\frac{600}{1000} = \frac{60}{100}$

Complète comme l'exemple

4 unités et 2 dixièmes = $4 + \frac{2}{10} = \frac{42}{10}$

34 unités et 7 millièmes

$34 + \frac{7}{1000} = \frac{34007}{1000}$

1 unité et 342 millièmes

$1 + \frac{342}{1000} = \frac{1342}{1000}$

3 unités et 9 centièmes

$3 + \frac{9}{100} = \frac{309}{100}$

Décompose chaque fraction comme l'exemple

Observe l'exemple :

$$\frac{256}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$$

$$\frac{760}{100} \quad \frac{7200}{1000} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{920}{100} \quad \frac{134}{100}$$

$$\frac{760}{100} = 7 + \frac{6}{10} \quad \frac{7200}{1000} = 7 + \frac{2}{10} \quad \frac{56}{10} = 5 + \frac{6}{10}$$

$$\frac{920}{100} = 9 + \frac{2}{10} \quad \frac{134}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

Complète par des nombres entiers

$$5 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10} \quad \frac{409}{100} = \dots + \frac{9}{100}$$

$$\frac{37}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} \quad 11 + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{10}$$

$$2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{873}{1000} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$5 + \frac{3}{10} = \frac{53}{10} \quad \frac{409}{100} = 4 + \frac{9}{100}$$

$$\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10} \quad 11 + \frac{5}{10} = \frac{115}{10}$$

$$2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \frac{257}{100}$$

$$\frac{873}{1000} = \frac{8}{10} + \frac{7}{100} + \frac{3}{1000}$$

Donne le participe passé de ces verbes.

Manger = avoir mangé

Avancer = avoir avancé

Gravir = avoir gravi

Crier = être crié

Nourrir = être nourri

Jeter = être jeté

Entoure la bonne orthographe du passé composé

Elle a (choisi _ choisie) un livre sur les sorcières.

Anita et Zoé ont (acheté _ achetées) des beignets.

Elise est (tombé _ tombée) à la récréation.

Elles ne sont jamais (allé _ allées) en Grande-Bretagne.

Mets les verbes au passé composé

1 - Ces navigateurs (traverser) **ont traversé** les mers et les océans et (réussir) **ont réussi** à battre des records. Ils (braver) **ont bravé** les tempêtes.

2 – Les alpinistes (grimper) **ont grimpé** les plus hauts sommets d'Europe. Malgré le froid et la neige, ils (monter) **sont montés** toujours plus haut et (planter) **ont planté** leur tente sur des glaciers. Ils (continuer) **ont continué**, (franchir) **ont franchi** des crevasses et (arriver) **sont arrivés** au sommet. Ils (frémir) **ont frémi** en regardant alors le paysage extraordinaire.

Ecris les participes passé correctement accordés

Nous avons (grandir) **frémi** cette année.

Martine a (préparer) **préparé** des petits toasts pour l'apéritif.

Nos voisins sont (arriver) **arrivés** en retard.

Mais ils sont (rentrer) **entrés** avec leur fils Julien.

DEVOIRS

$$569\ 874 + 12\ 698 + 456\ 201 + 74\ 698 = 1\ 113\ 471$$

$$569\ 874 - 456\ 201 = 113\ 673$$

$$698 * 74 = 51\ 652$$

$$12\ 698 : 49 = 259 \text{ et il reste } 7$$