

Français :

Souligne les verbes d'état en rouge, souligne les attributs du sujet en vert. Indique la nature de chaque attribut du sujet :

1. Ma tante est vétérinaire (nom commun). Elle adore les animaux.
2. Dans le jardin, la coccinelle dort au soleil.
3. Pierre déteste les gâteaux au chocolat.
4. Le gros chien de mon voisin semble endormi (adjectif) sur le paillason de l'entrée.
5. Mon petit frère devient un petit garçon malicieux (groupe nominal).
6. Mon oncle revient de sa randonnée : il a l'air épuisé (adjectif).

Réécrit les phrases avec le sujet proposé entre parenthèse.

1. Le chien de mon voisin est adorable.
Les chiens de mon voisin sont adorables.
2. Ce soir, l'enfant de ma tante paraît calme.
Les enfants de ma tante paraissent calmes.
3. Ma cousine est une élève sérieuse et studieuse.
Mes cousines sont des élèves sérieuses et studieuses.
4. Le chauffeur du bus demeure calme malgré la neige qui tombe.
Les chauffeurs de bus demeurent calmes malgré la neige qui tombe.
5. Mes cousines sont jongleuses dans un cirque international.
Ma cousine est jongleuse dans un cirque international.

n°16p19

- a. Il n'y a plus de loups dans les Alpes.
- b. Je ne regarde jamais les documentaires animaliers.
- c. Nous n'aimons aucune émission.
- d. Tu n'as sûrement rencontré personne en route.
- e. N'as-tu rien vu de ta fenêtre ?

n°8p71

- a. Je saisirai ma hache et je bondirai sur le guerrier.
- b. Tu graviras ce col enneigé et tu le franchiras.
- c. Je punirai le chat qui bondira partout.
- d. Les bulldozers élargiront la route et la finiront avant les départs en vacances.
- e. La lessive agira sur les taches et l'adoucissant assouplira le linge.
- f. Vous réunirez les ingrédients et garnirez la tarte.

n°5p73

- a. Les bleus devront battre l'équipe adverse pour atteindre la finale.
- b. Nous répondrons au téléphone en ton absence.
- c. On prendra le train à la gare de l'Est.
- d. Je défendrai mon idée avec énergie.
- e. Vous voudrez sûrement prendre une douche après votre séance de natation.
- f. Tu feras un exposé sur Voltaire.

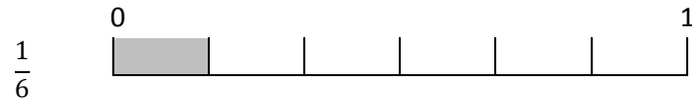
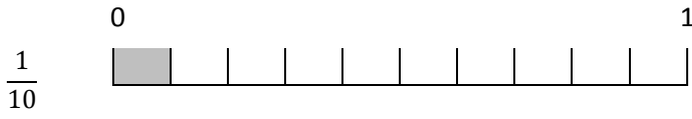
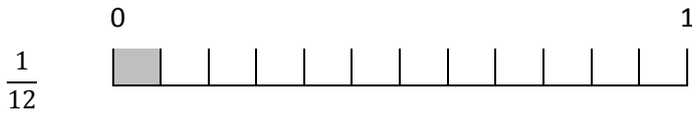
n°2p129

- a. bureau • poireau • moineau • écri~~te~~au • tableau
- b. bijou • caillou • pou • genou • hibou
- c. aveu • neveu • milieu • cheveu • feu
- d. local • cheval • cristal • signal • canal • métal

n°6p129

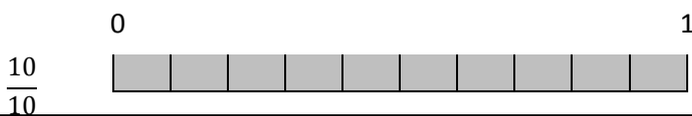
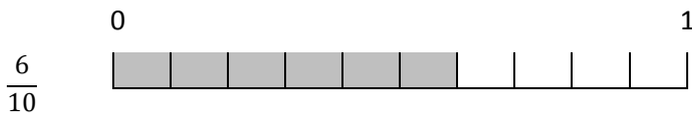
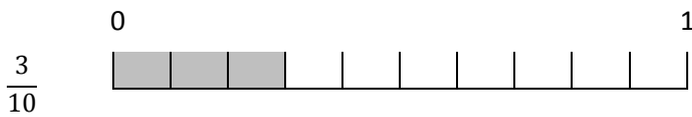
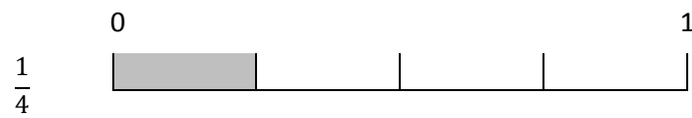
- a. des étaux • des préaux • des noyaux • des landaus • des tuyaux
- b. des neveux • des pneus • des cheveux • des feux • des vœux
- c. des animaux • des généraux • des bocaux • des hôpitaux • des festivals
- d. des vitraux • des rails • des chandails • des détails • des épouvantails
- e. des fous • des clous • des genoux • des écrous • des trous

b.



$$\frac{1}{12} < \frac{1}{10} < \frac{1}{8} < \frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3}$$

c.



$$\frac{1}{10} < \frac{1}{4} < \frac{3}{10} < \frac{1}{2} < \frac{6}{10} < \frac{10}{10}$$

n°15p33 :

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1
$\frac{5}{8} - \frac{8}{10} - \frac{9}{10} - \frac{7}{12}$ $-\frac{2}{3} - \frac{75}{100}$	$\frac{2}{2} - \frac{6}{6} - \frac{5}{5}$	$\frac{12}{10} - \frac{14}{10}$

(numérateur < dénominateur) (numérateur = dénominateur)(numérateur > dénominateur)

n°21p33

a. $6 = \frac{60}{10} = \frac{600}{100} = \frac{6\,000}{1\,000}$

b. $12 = \frac{120}{10} = \frac{1\,200}{100} = \frac{12\,000}{1\,000}$

n°22p33

a. $\frac{4}{10} > \frac{4}{100}$ car $\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$

b. $1 < \frac{12}{10}$ car $1 = \frac{10}{10}$

c. $\frac{34}{100} > \frac{3}{10}$ car $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$

d. $\frac{36}{10} = \frac{3\,600}{1\,000}$ car $\frac{36}{10} = \frac{360}{100} = \frac{3\,600}{1\,000}$

Décompose comme dans l'exemple du n°7p31 :

$$\frac{592}{100} = \frac{500}{100} + \frac{90}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} \quad \text{et} \quad \frac{5\,006}{1\,000} = \frac{5\,000}{1\,000} + \frac{6}{1\,000} = 1 + \frac{6}{1\,000}$$

n°1p134 : C'était le 1p34 !!!!! Si vous ne l'avez pas fait, faites-le. Désolée...

$$\frac{5}{10} = 0,5 \quad \frac{14}{10} = \frac{10}{10} + \frac{4}{10} = 1 + \frac{4}{10} = 1,4 \quad \frac{23}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = 2 + \frac{3}{10} = 2,3$$

$$\frac{32}{10} = \frac{30}{10} + \frac{2}{10} = 3 + \frac{2}{10} = 3,2 \quad \frac{48}{10} = \frac{40}{10} + \frac{8}{10} = 4 + \frac{8}{10} = 4,8$$

n°4p35

a. neuf dixièmes = $\frac{9}{10} = 0,9$

b. quinze dixièmes = $\frac{15}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 1 + \frac{5}{10} = 1,05$

c. douze centièmes = $\frac{12}{100} = \frac{10}{100} + \frac{2}{100} = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = 0,12$

$$d. \text{trente} - \text{six centièmes} = \frac{36}{100} = \frac{30}{100} + \frac{6}{100} = \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 0,36$$

$$e. \text{cent} - \text{dix} - \text{huit centièmes} = \frac{118}{100} = \frac{100}{100} + \frac{10}{100} + \frac{8}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} = 1,18$$

n°5p35

$$a. \frac{256}{100} = \frac{200}{100} + \frac{50}{100} + \frac{6}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 2,56$$

$$b. \frac{102}{100} = \frac{100}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{2}{100} = 1,02 \text{ (il n'ya pas de dixième donc on met un 0 à la place des dixièmes)}$$

$$c. \frac{4}{100} = 0,04 \text{ (il n'ya pas de dixième donc on met un 0 à la place des dixièmes)}$$

$$d. \frac{58}{10} = \frac{50}{10} + \frac{8}{10} = 5 + \frac{8}{10} = 5,8$$

$$e. \frac{45}{100} = \frac{40}{100} + \frac{5}{100} = \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 0,45$$

$$f. \frac{36}{10} = \frac{30}{10} + \frac{6}{10} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$g. \frac{1350}{1000} = \frac{1000}{1000} + \frac{300}{1000} + \frac{50}{1000} = 1 + \frac{30}{100} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 1,35$$

$$h. \frac{1200}{100} = \frac{1000}{100} + \frac{200}{100} = \frac{100}{10} + \frac{20}{10} = 10 + 2 = 12$$

n°8p115

Dans une journée, il y a 24 heures.

$$8760 : 24 = 365$$

Cela représente 365 jours.