

MERCREDI 22 AVRIL

Des mots qui vont ensemble

armoire - lit - chaise → buffet car ce sont tous des meubles

magazine - livre - journal → annuaire car ce sont des ensemble de feuilles imprimées et reliées

docteur - largeur - ardeur → bonheur car ce sont des mots qui se terminent en -eur

observer - voir - regarder → contempler car ce sont des verbes qui ont un rapport avec la vue

démêler - teindre - peigner → coiffer car ce sont des verbes qui ont un rapport avec la coiffure

addition - attention - opération → soustraction car ce sont tous des mots qui se terminent en -tion

p167

1) La lettre la plus simple est celle de droite car c'est une lettre que Maryse Moulin, une femme qui habite à Escamps, écrit à son amie Louise qu'elle connaît bien.

2) La phrase rédigée dans un langage soutenue est celle de gauche car c'est une lettre que Maryse adresse au Président du Syndicat des eaux pour l'informer d'un problème concernant l'eau du robinet dans sa rue.

3) Maryse indique son adresse dans la première lettre pour que son destinataire sache où elle habite exactement et pour qu'il puisse lui répondre.

4) Les formules de politesse ne peuvent pas être interverties.

« Je t'embrasse très fort » ne peut être utilisé que pour quelqu'un de proche ou que l'on connaît très bien.

« Avec mes remerciements, recevez mes salutations les meilleures » est une formule neutre qu'on utilise pour les administrations ou les personnes qu'on ne connaît pas.

n°2 Rappel : si on multiplie (ou divise) le numérateur et le dénominateur d'une fraction par un même nombre, on obtient une autre écriture de cette fraction.

a. $\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$

b. $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$

c. $\frac{260}{100} = \frac{26}{10}$

n°4 Rappel : quand le numérateur et le dénominateur sont égaux, la fraction est égale à 1.

a. $\frac{10}{10} = 1$

$$\frac{20}{10} = 2 \times \frac{10}{10} = 2$$

b. $\frac{100}{100} = 1$

$$\frac{200}{100} = 2 \times \frac{100}{100} = 2$$

c. $\frac{40}{10} = 4 \times \frac{10}{10} = 4$

$$\frac{700}{100} = 7 \times \frac{100}{100} = 7$$

d. $\frac{3000}{1000} = 3 \times \frac{1000}{1000} = 3$

$$\frac{600}{10} = 60 \times \frac{10}{10} = 60$$

n°6

a. $2 + \frac{3}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = \frac{23}{10}$

b. $5 + \frac{7}{10} = \frac{50}{10} + \frac{7}{10} = \frac{57}{10}$

Petit problème 1

Paul a maintenant 134 billes.