

Lundi 16 mars

Date en anglais: Monday march 16<sup>th</sup>

Date en allemand: Montag den 16 März

## Journaling d'écriture

Aujourd'hui, c'est le premier travail à la maison. Que penses-tu de cette nouvelle situation? Donne tes impressions. Je corrigerai quand on sera en classe.

## Mesures

Conversions:

$$1808,2 \text{ cg} = \dots\dots 180,82 \dots\dots \text{ dg}$$

$$75 \text{ dag} = \dots\dots 7,5 \dots\dots \text{ hg}$$

$$0,34 \text{ g} = \dots\dots 0,034 \dots\dots \text{ dag}$$

$$26,7 \text{ dg} = \dots\dots 2670 \dots\dots \text{ mg}$$

Range dans l'ordre croissant: <

$$56,1 \text{ cg} - 5,61 \text{ g} - 54,9 \text{ dg} - 1,08 \text{ t} - 10 \text{ q}$$

$$56,1 \text{ cg} < 54,9 \text{ dg} < 5,61 \text{ g} < 10 \text{ q} < 1,08 \text{ t}$$

Range dans l'ordre décroissant: >

$$4,08 \text{ g} - 34 \text{ dag} - 4,3 \text{ hg} - 3,43 \text{ hg} - 0,3 \text{ q}$$

$$0,3 \text{ q} > 4,3 \text{ hg} > 3,43 \text{ hg} > 34 \text{ dag} > 4,08 \text{ g}$$

## Anglais

Traduction:

J'aime le concombre: I like cucumber.

Elle n'aime pas l'équitation: She doesn't like horse-riding.

Il aime la natation: He likes swimming.

Il fait du soleil: It's sunny.



### Alphabet secret

On a retrouvé ces deux mots-nombres écrits avec un alphabet secret :



Chaque signe représente une lettre. On sait que ces deux mots codés sont les écritures en lettres de deux nombres compris entre 10 et 20.

**Comment s'écrit le nombre TROIS en utilisant cet alphabet secret ?** (astuce : trouvez d'abord à quels nombres correspondent ces deux mots)

Correction de l'énigme:

Nous savons d'après l'énoncé que deux de ces mots sont des nombres en lettres compris entre dix et vingt. Nous allons faire par déduction et par essai:

Le premier mot contient 5 lettres et le deuxième 8 lettres.

Commençons la déduction:

Dix : 3 lettres

Onze: 4 lettres

douze: 5 lettres ( à retenir)

treize: 6 lettres

quatorze: 8 lettres (à retenir)

quinze: 6 lettres

seize: 5 lettres ( à retenir)

dix-sept: 7 lettres

dix-huit: 7 lettres

dix-neuf: 7 lettres

vingt: 5 lettres

Nous gardons donc les nombres douze, seize et quatorze.

Nous sommes sûr d'un mot: le nombre **quatorze**.

Donc le deuxième mot est quatorze. Il faut maintenant comparer les lettres et les symboles du mot quatorze avec les mots douze et seize.

Nous pouvons voir 2 fois le rond noir à la deuxième et cinquième lettre dans le premier mot qui correspond à la lettre E. Et seize contient 2 lettres E au même endroit. Donc le premier mot est **seize**.

**Maintenant on remplace les lettres par des symboles pour écrire le mot trois en symboles: ce qui fait**

