Lundi 16 mars

Date en anglais: Monday march 16 th Date en allemand: Montag den 16 Marz

Jogging d'écriture

Hujourd'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 dasse.

<u>Mesures</u>

Conversions:

Plange dans l'ordre croissant: <

Range dans l'ordre décroissant: >

Mnglais

Craduction:

Jaime le concombre: Tlike cucumber.

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

Il aime la natation: The 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

■◇◆■□ TROIS