

Lundi 23 mars

Date en anglais: Monday march 23 rd

Date en allemand: Dienstag den 23 März

Jogging d'écriture

Décris ce que tu vois par la fenêtre: je corrigerai au retour

Mesures

Conversions:

$$180,2 \text{ cg} = \dots\dots\dots 0,1802 \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$705 \text{ dag} = \dots\dots\dots 7,05 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$0,056 \text{ g} = \dots\dots\dots 56 \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$3 \text{ dg} = \dots\dots\dots 300 \dots\dots\dots \text{ mg}$$

Range dans l'ordre décroissant: >

$$9,78 \text{ g} - 66 \text{ dag} - 1,3 \text{ kg} - 6,43 \text{ kg} - 0,6 \text{ g}$$

$$0,6 \text{ g} > 6,43 \text{ kg} > 66 \text{ dag} > 1,3 \text{ kg} > 9,78 \text{ g}$$

Problème:

Ce matin Roland pèse 36 kg 450 g. Il remonte sur la balance en tenant son chien dans ses bras et lit sur le cadran: 42,650 kg

Combien pèse le chien de Pierre?.....

$$42,650 - 36,450 = 6,2 \text{ Le chien de Pierre pèse } 6 \text{ kg } 200\text{g ou } 6,2\text{kg}$$

Anglais

Traduction:

Je n'aime pas les carottes: I don't like carrots.

Elle n'aime pas le ping-pong: she doesn't like table tennis/ping-pong.

Il aime la randonnée: he likes hiking.

C'est nuageux: It's cloudy.

Vocabulaire

Trouve le synonyme de : fin/clôturer/cabane

Fin/mince

Clôturer/fermer

Caban/abri

Trouve le contraire de : premier/lisible/honnête

Premier/dernier

Lisible/illisible

Honnête/malhonête

ENIGME MATHÉMATIQUE



Force 2

Joyeux anniversaire

Un petit garçon est de retour d'un anniversaire et, tout excité, il n'arrive pas à répondre tout à fait aux questions de sa mère.

Il se rappelle qu'il y avait cinq fillettes à la fête, que Lucie portait du bleu et que Marion était en rouge.

Il ne se rappelle plus de la couleur portée par Marguerite, mais il est certain que ce n'était pas le jaune.

Il affirme que Ségolène et la fillette en vert ont gagné au ping-pong contre Lucie et la fillette en jaune.

Il dit à sa mère que la fillette vêtue de marron était la plus sympathique.

Quelle couleur est portée par Elise ?

Quel est le nom de la fillette la plus sympathique ?

Correction de l'énigme:

Le mieux est de faire un schéma en suivant l'énoncé.



L'avant dernière phrase est importante « il affirme que Ségolène et la fillette en vert » donc Ségolène n'est pas en verte (elle est en jaune ou marron) et elles ont gagné contre Lucie et la fillette en jaune » donc Ségolène n'est pas en jaune. Alors Ségolène est en marron. Elise est en jaune et Marguerite en vert.

Elise est en jaune et la fillette la plus sympathique est Ségolène.