

Correction plan de travail 3

Mathématiques :

Nombre du jour :

*224

deux-cent-vingt-quatre

$$200 + 20 + 4$$

$$(2 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 4)$$

$$223 < 224 < 225$$

$$220 < 224 < 230$$

$$200 < 224 < 300$$

** 6 418

six-mille-quatre-cent-dix-huit

$$6000 + 400 + 10 + 8$$

$$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 8)$$

$$6417 < 6\ 418 < 6419$$

$$6410 < 6\ 418 < 6420$$

$$6400 < 6\ 418 < 6500$$

$$6000 < 6\ 418 < 7000$$

*** 45 439

quarante-cinq-mille-quatre-cent-trente-neuf

$$40\ 000 + 5000 + 400 + 30 + 9$$

$$(4 \times 10000) + (5 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$45\ 438 < 45\ 439 < 45440$$

$$45430 < 45\ 439 < 45\ 440$$

$$45400 < 45\ 439 < 45\ 500$$

$$45000 < 45\ 439 < 46000$$

$$40000 < 45\ 439 < 50000$$

Opérations :

$$*234 + 1\ 349 = 1583$$

$$4\ 776 - 3\ 348 = 1428$$

$$35 \times 4 = 140$$

$$** 5\ 654 + 765 + 43 = 6462$$

$$7\ 545 - 4\ 637 = 2908$$

$$456 \times 5 = 2280$$

$$34 \times 24 = 816$$

$$*** 5\ 765 + 654 + 86\ 546 = 92\ 965$$

$$6\ 544 - 3\ 695 = 2849$$

$$456 \times 4 = 1824$$

$$657 \times 46 = 30\ 222$$

Mesures :

*

$$1\text{m} = 10\text{ dm}$$

$$1\text{ cm} = 10\text{ mm}$$

$$1\text{km} = 10\text{ hm}$$

$$1\text{ dam} = 10\text{ m}$$

$$1\text{ m} = 100\text{ cm}$$

**

$$1\text{ dm} = 100\text{ mm}$$

$$1\text{ km} = 1000\text{ m}$$

$$1\text{ hm} = 10\text{ dam}$$

$$1\text{ dm} = 10\text{ cm}$$

$$1\text{ hm} = 100\text{ m}$$

$$3\text{ km} = 3000\text{ m}$$

$$5\text{ hm} = 500\text{ m}$$

$$4\text{ dam} = 40\text{ m}$$

$$3000\text{ mm} = 3\text{ m}$$

$$4000\text{ cm} = 40\text{ m}$$

Problèmes :

Problème n°1 *

La maman de Julie a acheté du matériel de plongée : une combinaison à 145€, un masque de plongée à 40€ et des palmes à 12€. Combien a-t-elle dépensé en tout ?

Je fais une addition $145 + 40 + 12 = 197$

La maman de Julie a dépensé 197 € pour son matériel de plongée

Problème n°2 **

Hervé a 32 moutons en tout dans son pré. 25 moutons sont noirs. Combien y a-t-il de moutons blancs ?

Je fais une soustraction, sur les 32 moutons, j'enlève ceux qui sont noirs pour savoir combien il reste de blancs :

$$32 - 25 = 7$$

Il y a 7 moutons blancs dans le pré

Problème n°3 ***

Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il a planté 15 rangées de 7 roses. Combien a-t-il planté de roses ?

Tu peux faire un dessin pour t'aider :

Il a planté 7 fois 15 roses donc je fais une multiplication

$$15 \times 7 = 105$$

Le jardinier a planté 105 roses.

Français :

Questions de compréhension :

1. Kengah est une mouette aux plumes argentées.
2. L'histoire se passe sur l'eau, en pleine mer.
3. Les responsables sont les personnes à bord du pétrolier, qui vident le pétrole à la mer pour nettoyer leurs réservoirs.
4. Le pétrole colle aux ailes des oiseaux et les empêche de s'envoler.

Transposition au passé composé :

*Mon frère et moi, nous avons passé toute la journée en canoë. Nous avons exploré les nombreuses petites îles inhabitées d'un fjord. Nous avons plongé du haut des rochers de granit.

** (Parfois) nous avons jeté l'ancre et nous avons pêché des morues et des merlans.

*** Nous avons allumé un feu sur une île et nous avons fait griller le poisson à la poêle.

Les fonctions de phrases : sujet verbe complément circonstanciel (que l'on peut supprimer, qui répond à la question quand ? comment ? où ?)

*Le berger garde son troupeau. L'été dernier, nous avons visité plusieurs châteaux.

** Sur la plage, Mathieu ramasse des coquillages. Les enfants font leurs devoirs soigneusement.

***Rapidement, le garçon a sauté à l'eau.

Orthographe :

Ses camarades viennent jouer avec **son** train électrique.

Les manches de ce manteau **sont** décousues.

Leurs parents **sont** heureux de leur retour.

Caroline remplit **son** panier de fraises.

Ses timbres **sont** rares.

Le père et **son** fils vont en promenade.