

Correction plan de travail 3 CE2

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.

Enigme n°1 :

A- Il a 35 euros dans sa poche.

B- Le livre a couté 15 euros.

Enigme n°2 :

A- Il manque 9 pièces

B- Il y a 25 pièces au total