

Correction mercredi 27 mai

Français

Vocabulaire

Exercice 2 p.207

Souligne les mots invariables dans ces phrases. Sur quoi donnent-ils une indication ?

Mon frère n'a jamais (adverbe de temps) pratiqué le ski.

Hier (adverbe de temps) Jimmy a voulu sauter dans l'eau.

Autrefois (adverbe de temps) on cuisinait sur un poêle à bois.

Ce film a duré très (adverbe de quantité) longtemps (adverbe de quantité).

Dehors (adverbe de lieu), il neige beaucoup (adverbe de quantité).

Orthographe

Invente une phrase pour chaque mot bleu.

Comment t'appelles-tu ?

Ne restez pas **debout**, il reste des places assises.

Je le lui ai dit, mais je tiens à vous le dire **également**.

Ne vous séparez pas, restez tous **ensemble**.

Lucas a cassé un verre sans le faire **exprès**.

Maxime va **mieux**, il est presque guéri.

Mathématiques

Calcul mental

Calcul mental ^{28.3}

$$889 + \boxed{111} = 1000 \quad 36 + \boxed{964} = 1000$$

$$951 + \boxed{49} = 1000 \quad 403 + \boxed{597} = 1000$$

$$484 + \boxed{516} = 1000 \quad 106 + \boxed{894} = 1000$$

$$964 + \boxed{36} = 1000 \quad 11 + \boxed{989} = 1000$$

$$288 + \boxed{712} = 1000 \quad 673 + \boxed{327} = 1000$$

Problèmes

1) La responsable de la cantine a commandé 6 cartons contenant 24 pots de compote aux pommes. Combien de pots va-t-elle recevoir ?

$$6 \times 24 = 144 \quad (= 6 \times 20 + 6 \times 4 = 120 + 24 = 144)$$

Elle va recevoir 144 pots.

2) Il a fallu 1 an et 59 jours pour construire la maison de monsieur et madame Legrand. Calcule, en jours, combien de temps a duré la construction de la maison ?

$$1 \text{ an} = 365 \text{ jours}$$

$$365 + 59 = 424$$

La construction de la maison a duré 424 jours.

3) En début d'année, la maîtresse avait commandé 2 boîtes contenant chacune 50 stylos bleus pour notre classe. A la fin de l'année, il ne reste plus que 18 stylos. Combien de stylos bleus avons-nous utilisés ?

$$2 \times 50 = 50 + 50 = 100$$

La maîtresse a commandé 100 stylos.

$$100 - 18 = 82$$

Nous avons utilisé 82 stylos bleus.

4) Un ordinateur et son imprimante coûtent 1000 €. L'imprimante vaut 275 €. Quel est le prix de l'ordinateur ?

$$1000 - 275 = 725$$

L'ordinateur coûte 725 €.

Calcul posé

Handwritten arithmetic problems on grid paper:

Problem 1: Addition of 770 and 4 to get 774, then addition of 789 to get 1563.

$$\begin{array}{r} 770 \\ + \quad 4 \\ \hline 774 \\ + 789 \\ \hline 1563 \end{array}$$

Problem 2: Multiplication of 54 by 15 to get 810.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 15 \\ \hline 270 \\ + 540 \\ \hline 810 \end{array}$$