

Correction du travail lundi 13 décembre

Réponse énigme calendrier de l'avent : 607

Lecture :

- 1) Elle a hurlé car elle était blessée.
- 2) Nook a libéré l'ourse grâce à son couteau.
- 3) Il risque de mourir de froid sur la banquise parce que le vent va le recouvrir de neige.
- 4)
 - a. Il a peur.
 - b. Il s'approche de l'ourse pour la sauver.
 - c. Il ne peut pas retourner à son igloo car le vent a effacé ses traces.
- 5)
 - a. L'ourse avait la patte prise dans le piège.
 - b. L'ourse le regarda longuement et s'éloigna en traînant la patte.

Mathématiques :

CE1 :

$29 + 10 = 39$

$45 + 10 = 55$

$53 + 20 = 73$

$42 + 20 = 62$

$71 + 20 = 91$

$20 + 58 = 78$

$10 + 81 = 91$

$73 + 20 = 93$

$29 - 10 = 19$

$42 - 10 = 32$

$53 - 10 = 43$

$72 - 10 = 62$

$34 - 20 = 14$

$56 - 20 = 36$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$92$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$84$$

CE2 :

$59 + 6 = 65$

$78 + 7 = 85$

$26 + 9 = 35$

$48 + 6 = 54$

$65 + 4 = 69$

$96 + 5 = 101$

$82 + 3 = 85$

$62 + 9 = 71$

$64 + 7 = 71$

$43 + 6 = 49$

$304 + 8 = 312$

$657 + 9 = 666$

$709 + 3 = 712$

$498 + 3 = 501$

$896 + 7 = 903$

$917 + 6 = 923$

$569 + 8 = 577$

$124 + 8 = 132$

$325 + 8 = 333$

$104 + 7 = 111$

$99 + 1 = 100$

$66 + 4 = 70$

$92 + 8 = 100$

$73 + 7 = 80$

$35 + 5 = 40$

$153 + 7 = 160$

$181 + 9 = 190$

$172 + 8 = 180$

$125 + 5 = 130$

$134 + 6 = 140$

$43 + 8 = 51$

$64 + 5 = 69$

$26 + 7 = 33$

$51 + 8 = 59$

$73 + 5 = 78$

$235 + 4 = 239$

$456 + 6 = 462$

$502 + 5 = 507$

$808 + 7 = 815$

$429 + 4 = 433$

Résouds en utilisant la décomposition et la recomposition des nombres. (exemple : $1000 + 300 + 40 + 9 = 1\ 349$)

1 – Tom a commandé des briques de jeux de construction sur internet. Il a commandé 5 boîtes de 100 pièces, 8 sachets de 10 pièces, 6 pièces à l'unité et un seau de 1 000 pièces. Combien de pièces va-t-il recevoir en tout ?

Réponse : $1000 + 500 + 80 + 6 = 1586$

2 – Fatou a construit un hôpital avec des briques LIGO. Elle a utilisé 7 boîtes de 100 pièces, 4 pièces à l'unité et 1 seau de 1 000 pièces. Combien de pièces faut-il au total pour pouvoir construire l'hôpital en LIGO ?

Réponse : $1000 + 700 + 4 = 1704$

3 – Pour construire un château fort, Nassim a utilisé 17 boîtes de 100 pièces. Combien de pièces au total a-t-il utilisé ?

Réponse : $1000 + 700 = 1700$

4 – Pour construire un bateau, Manon a besoin de 1 583 briques LIGO.
Complète le bon de commande :

1 seau de 1 000 pièces
5 boîtes de 100 pièces
8 sachets de 10 pièces
3 pièces à l'unité