

Prénom :

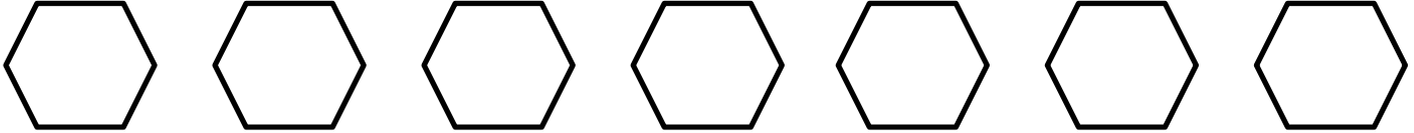
Date :

ÉVALUATION DE MATHÉMATIQUES CE1

1^{ère} période

1

J'écris les nombres dictés par la maîtresse :



2

Je calcule en ligne :

$7 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$\dots + 1 = 10$

$8 + \dots = 10$

$1\text{€} + 2\text{€} + \dots = 10\text{€}$

$2\text{€} + 5\text{€} + \dots = 10\text{€}$

$5\text{€} + 1\text{€} + \dots = 10\text{€}$

$2\text{€} + 2\text{€} + 2\text{€} + 2\text{€} + \dots = 10\text{€}$

3

Je calcule les additions en ligne :

$5 + 3 + 5 = \dots$

$6 + 4 + 2 = \dots$

$5 + 7 + 3 = \dots$

$8 + 1 + 2 = \dots$

$1 + 9 + 4 = \dots$

$5 + 5 + 5 = \dots$

$4 + 5 + 6 = \dots$

$9 + 3 + 1 = \dots$

4

Je calcule les soustractions en ligne :

$9 - 3 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$7 - 4 - 2 = \dots$

$9 - 3 - 1 = \dots$

$6 - 2 - 3 = \dots$

5

Je remplace l'addition répétée par une multiplication :

$5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6

Je calcule les multiplications :

$4 \times 3 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

Prénom :

Date :

7

J'écris les nombres dans l'ordre croissant :

30 – 5 – 20 – 70 – 6 – 40 – 60 – 8 – 90

→ _____

8

Je complète pour avoir un décimètre :

4 m + ... m = 1 dam

8 m + ... m = 1 dam

7 m + ... m = 1 dam

2 m + ... m = 1 dam

9

Je dessine les pièces et les billets pour payer :

6€ →

9€ →

14€ →

Prénom :

Date :

10 *Je résous les problèmes en écrivant mon calcul et la phrase de réponse :*

★ Louna a gagné 20€ à la loterie. Son grand frère a gagné 10€ de plus qu'elle. Combien le frère a-t-il gagné ?

★ Marie avait un collier de 15 perles. Son collier s'est cassé et elle a perdu des perles. Il ne lui reste plus que 7 perles. Combien de perles manque-t-il ?

13 *Je trace 3 lignes horizontales en bleu, et 2 lignes verticales en rouge.
Je repasse en rouge l'endroit où elles se rencontrent :*