

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2025.0.178

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Héraklès Vélin Neige, 32 pages Cahiers scolaires LIC 74, NF N° 002

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1970-1971

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Réglure Séyès 5 x 5 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier du jour de l'élève Laurent Long, scolarisé en classe de CE 2 à l'école des garçons du Centre de Brunoy (Essonne, ex Seine-et-Oise), durant l'année 1970-1971. Les consignes et les appréciations de l'enseignant sont rédigées en rouge. La première mention de datation remonte au mercredi 25 novembre 1970 et la dernière au lundi 11 janvier 1971.

Contenu Calculs et problèmes: additions, soustractions, multiplications posées, Ecriture en lettres des nombres, Conversions métriques, Calculs horaires Vocabulaire : Choix du verbe adéquat en fonction de la nature du sujet Conjugaisons : futur simple, imparfait, présent de l'indicatif Grammaire : Recherche de fonctions dans des phrases, Accord des noms Géométrie : Traçage carré, médianes, diagonales

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 30 p.

couv. ill. : Reproduction de la statue d'Antoine Bourdelle de 1909, "Héraklès archer ou Héraklès tue les oiseaux du lac Stymphale" représentant le héros grec les jambes écartées et en appui entre deux rochers, tandis qu'il bande son arc. grec

Lieux : Brunoy

Long.

Laurent

7 Calcul

j indique ce que représente le chiffre z dans les nombres suivants

1 4 9 2

3 2 9 4

2492

 μ

4

 m

u

1 4 2 1

d

je ~~compte~~ compte de 100 en 100 de 1210
à 2210

1210-1310-1410-1510-1610-1710-

$$1810 - 1990 - \cancel{200} - \cancel{2200} - 222100$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 7 \\ 6 \ 8 \ 7 \\ + 5 \ 3 \ 6 \\ \hline 12 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$+ 4 \ 8 \ 7$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 8 \\ 4 \ 2 \ 8 \\ + 5 \ 3 \ 5 \\ + 3 \ 0 \ 2 \\ \hline 12 \ 6 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 9 \ 2 \\ + 1 \ 4 \ 9 \ 2 \\ + 5 \ 0 \ 4 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline 1 \ 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 7 \ 4 \\ + 1 \ 2 \ 3 \ 2 \\ \hline 2 \ 7 \ 10 \ 14 \\ - 11 \ 19 \ 8 \\ \hline 2 \ 8 \ 0 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \ 10 \\ 1 \ 1 \ 12 \ 8 \\ \hline 0 \ 7 \ 2 \ 8 \\ + 8 \\ \hline 1 \ 8 \ 7 \ 4 \\ + 1 \ 2 \ 3 \ 2 \\ \hline 0 \ 6 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$29 \ 9 \ 6 - 1 \ 4 \ 20 - 1 \ 0 \ 43 - 2007$$

Vendredi 27 Novembre

Calcul

2007 en lettres

3 4 0 0 trois mille quatre cents

2 6 0 4 deux mille six cent quatre
mille quatre vingt quatre

se compte de la 10 en 10 de 2 640 à 2 470
 2 640 → 2 650 → 2 660 2 630 - 2 620 - 2 610
 2 602 - 2 592 - 2 582 - 2 572 - 2 562 -
 2 552 - 2 542 - 2 532 - 2 522 - 2 512 - 2 502
 2 492 - 2 482 - 2 472

	1 2 1		1 2		1 0 5 4 10
	1 7 6 0	-	3 0 7 9		
<u>Q</u>	+		4	+	2 0 0 4
	+		2 8 4	+	
	+		7 4	+	4 1 3
			2 1 2 2		5 5 0 0
					- 1 0 3 1 4
					0 5 0 6
					1 0 0 0
					0

1 10 10 0	1 10 10 12	2 5 6 14
1 3 1 8	1 1 9 18	- 1 8 0 19
0 2 4 2	0 9 0 4	1 7 5 5

Nombre de bouteilles dans le second casier
 11 786 + 76 = 12 546
 Nombre de bouteilles au total