
Cahier d'exercices d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4724

Auteur(s) : Françoise Tagliaferri

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1964 (entre) / 1965 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier ligné

Description : Cahier cousu, couverture souple verte, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut 3 écussons se superposant dont celui du milieu comporte un lion debout, dessous "Royal Calligraphie". Réglure bleue de type "papier millimétré" avec marge, encre violette, rouge, verte.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices: additions, calculs avec les parenthèses, opérations avec 1 ou 2 inconnues, multiplications, puissances, monômes, résolution de problèmes, calculs sur les fractions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 38 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : français.

couv. ill.

Cagliaferri Françoise

Classe de 5^{ème}

Année scolaire

1964 - 1965

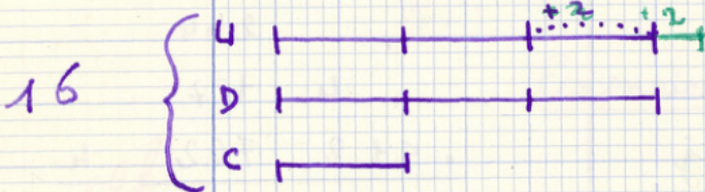
Cahier d'exercices

d'Arithmétique

Samedi, 2 octobre 1964

Exercice n° 12 p 12

12



Opérations

Solution

Résultats

le chiffre des centaines est :		
7	14 : 7	= 2
le chiffre des dizaines est :		
	2 x 3	= 6
le chiffre des centaines est :		
	6 x 2	= 8
le nombre est :		= <u>2 6 8</u>

cherché

Corrections

le chiffre des centaines est :	
16 - 2	2
7	

Vendredi, 9 octobre 1964

$$\begin{array}{r} 10510 \\ + 5590 \\ + 5120 \\ \hline 21020 \end{array}$$

Somme à partager

$$10510^F + 5590^F + 5120^F = \boxed{21020^F}$$

Vendredi, 16 octobre 1964

Exercice p 28 no 32

ab

juste

$$\begin{array}{r} 2715 - (377 + 12 + 57 + 435) = \underline{\underline{1834}} \\ 2715 - 881 = \underline{\underline{1834}} \\ 2715 - (377 + 12 + 57 + 438) = \\ 2715 - 377 - 12 - 57 - 438 = \underline{\underline{1834}} \end{array}$$

juste

$$\begin{array}{r} 70375 + (2195 - 492) = \underline{\underline{72078}} \\ 70375 + 1703 = \underline{\underline{72078}} \\ 70375 + (2195 - 492) = \\ 70375 + 2195 - 492 = \underline{\underline{72078}} \end{array}$$

juste

faut

$5127 + 4350 - 5725 = 3752$

$$\begin{array}{r} 5127 - (5725 - 4350) = \underline{\underline{3752}} \\ 5127 - 1375 = \underline{\underline{3752}} \\ 5127 - (5725 - 4350) = \\ 5127 + 4350 - 5725 = \underline{\underline{3752}} \end{array}$$