

## Cahier d'exercices d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4721

**Auteur(s)** : Monique Féral

**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, crayon de bois.

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

**Notes** : Cahier d'exercices: chiffres et nombres, additions, additions avec les parenthèses, multiplications, puissances, monômes, résolution de problèmes, divisions, calculs sur les fractions, partage de segments en parties égales, angles (bissectrices), nombres décimaux.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 5ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 55 p. manuscrites sur 56 p.

Langue : français.

couv. ill.

Jéral Monique.

Classe de 5<sup>ème</sup>

Année scolaire

1964-1965

Cahier d'exercices d'

ARITHMÉTIQUE

Samedi, 3 octobre 1964.

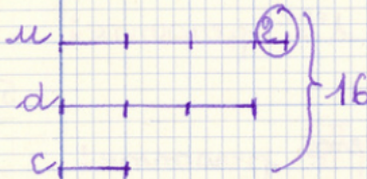
*12*

N° 12 p. 12.

Opérations

Solution

Résultats



Le chiffre des centaines est contenu 7 fois dans

le nombre:  $(16 - 2) =$

14.

~~nombre~~ <sup>chiffre</sup> des centaines:  $14 : 2 =$

2

Nombre des dizaines:

$$3 \times 2 =$$

6

Nombre des unités:

$$(3 \times 2) + 2 =$$

8

Le nombre est donc:

268.

Vendredi, 9 octobre 1964.

N° 15 p. 16.

$$2 \ 4 \ 3 \ 7 = 7$$

$$3 \ 1 \ 2 \ 7 = 4$$

$$3 \ 4 \ 4 \ 1 \ 2 = 8$$

$$2 \ 5 \ 7 \ 4 \ 2 = 2$$

$$+ \quad 4 \ 0 \ 7 = 5$$

$$7 \ 9 \ 0 \ 3 \ 0 \ 5 = 6$$

$$5 \ 9 \ 7 \ 5 \ 9 = 8$$

$$4 \ 2 \ 4 \ 5 \ 9 \ 3 \ 7 \ 5 = 6$$

$$\underline{10 \ 0 \ 9 \ 15 = 1}$$

$$j \ 4 \ 3 \ 5 \ 7 \ 8 \ 5 \ 4 \ 9 = 0 \ 0$$

Vendredi, 16 octobre 1964.

*ceb*

N° 34 p. 24.

$$2715 - (377 + 12 + 57 + 435)$$

$$1) 2715 - 377 - (12 + 57 + 435) = 1834$$

$$2) 2715 - 377 - 12 - (57 + 435) = 2338 - 12 - (57 + 435) = 2326 - 57 + 435$$

$$= 2269 - 435 = \underline{1834}$$

$$3) (2 \cdot 2715 - 811) = \underline{1834}$$

$$1) 70375 + (2195 - 492)$$

$$2) 70375 + 2195 - 492 = 72375 - 492 = 71883$$

$$3) 70375 + (2195 - 492) = 72078$$

$$4) 70375 + 1403 = 72078.$$

N° 35 p. 24.

$$1) 5127 - (5725 - 4350)$$

$$2) 5127 - 5725 + 4350 = 4048$$

$$3) (5127 + 4350) - 5725 = 3752$$

$$4) 9477 - 5425 = 4052$$

$$5) 5127 - (5725 - 4350) = 4048$$

$$6) 5127 - 1375 = 3752.$$

$$7) 6847 - (3240 - 2428) =$$

$$6847 - 3240 + 2428 =$$

$$-(6847 + 2428) - 3240 = 6035$$