
Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.4252

Auteur(s) : Claude Codur

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953 (entre) / 1954 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton, métal

Description : Cahier à spirales, couverture cartonnée verte, 1ère de couverture avec en haut une étiquette blanche à triple liseré bleu, sur laquelle sont manuscrits en noir le nom et prénom de l'élève, le titre, "3e Mod." et au tampon violet "Digne". Réglure seyes, encre noire, rouge, violette, crayons de bois et de couleur. 1 feuille papier vergé collée au revers de la 4e de couverture.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier d'exercices mathématiques, classe de 3e moderne: algèbre, géométrie.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 81 p. manuscrites sur 82 p.

Langue : français.

ill. en coul. : Constructions géométriques de l'élève.

CODUR. CLAUDE.

CLASSE DE 3^e MODERNE.

EXERCICES.

Rapports.

Trouvez les nombres x, y, z sachant que $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{5}$ et que leur somme est égale à 48.

Pour savoir que :

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = \frac{48}{12} = \frac{24}{6} = \frac{12}{3} = 4$$

Valeur de x : $x = 3 \times 4 = 12$

Valeur de y : $y = 4 \times 4 = 16$

Valeur de z : $z = 4 \times 5 = 20$

$x + y + z = \rightarrow 48$

77 à partager en 3 parties. 2. 4. 5

Appellons les 3 nombres x, y, z

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{4} = \frac{z}{5}$$

D'après les données du problème, on a :

$$\frac{x + y + z}{2 + 4 + 5} = \frac{77}{11} = 7$$

Valeur de x : $x = 7 \times 2 = 14$

Valeur de y : $y = 7 \times 4 = 28$

Valeur de z : $z = 7 \times 5 = 35$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{e} = \frac{g}{h} = x$$

$$a = b \cdot x$$

$$c = d \cdot x$$

$$e = e \cdot x$$

$$g = h \cdot x$$

$$a + c + e + g = b \cdot x + d \cdot x + e \cdot x + h \cdot x$$

Mettons x en facteur :

$$x(b + d + e + h)$$

$$x = \frac{a + c + e + g}{b + d + e + h}$$

a, b, c, d sont proportionnels à a', b', c', d'
si l'on a :

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'}$$

Inversement proportionnel.

$$\frac{a}{1/a'} = \frac{b}{1/b'} = \frac{c}{1/c'} = \frac{d}{1/d'}$$

Multiplication la fraction renversée :

$$\frac{a \times a'}{1} = \frac{b \times b'}{1} = \frac{c \times c'}{1} = \frac{d \times d'}{1}$$

Pour Mardi 13 Octobre 1953

N° 12 page 6.

Effectuez l'opération suivante :

$$7 - 0,5 + 0,75 =$$

$$\frac{7}{2} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{3} =$$

Réduisons au même dénominateur en prenant 12 comme dénominateur commun :

$$\frac{84}{12} - \frac{6}{12} + \frac{9}{12} = \frac{87}{12} = \frac{87}{12}$$

$$\frac{18}{12} + \frac{16}{12} = \frac{34}{12} = \frac{34}{12}$$

Démontrer que si $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$, chacun de ces rapports est égal au rapport $\frac{6a - 5b + 3c}{6a' - 5b' + 3c'}$
Généraliser ?

10) On ne change pas la valeur d'un rapport en multipliant ou en divisant ses deux termes par un même nombre d'où :

$$\frac{a}{a'} = \frac{a \times 6}{a' \times 6} = \frac{6a}{6a'}$$