
Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4291

Auteur(s) : Marie-Louise Jourdieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1913 (entre) / 1914 (et)

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture verte, "Calcul 1914" manuscrit au crayon de bois en haut à droite de la 1ère de couverture. Réglure seyes, encre noire, crayon bleu.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier de leçons, niveau cours supérieur: nombres entiers (notions préliminaires, but de la numération parlée, nommer les nombres, les écrire, valeur absolue et valeur relative), théorèmes relatifs à l'addition, à la soustraction et multiplication des nombres entiers, facteurs communs, produits remarquables, division des nombres entiers (quotient exact, approché), divisibilité, PGCD, nombres premiers, division d'un nombre en facteurs premiers, PPCD, fractions ordinaires, simplification de fractions, réduction des fractions au même dénominateur, opérations sur les fractions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 44 p. manuscrites sur 80 p.

Langue : français.

Marie Louise Gourdiere. Vendredi, le 13 mars 1914.
Nombres entiers.

Notions préliminaires. - Définitions: Grandeur ou quantité
mesurer une grandeur. - Nombre - nombre
abstrait - nombre concret - l'arithmétique
son but.

Numeration.

son but est double - I nommer les nombres.
II les écrire.

X Numeration parlée - son but

Convention fondamentale: Une unité
d'un ordre quelconque vaut dix unités
d'un ordre immédiatement inférieur.
Autre convention relative au groupement
par trois des 100 unités en classe.

Règle pour énoncer un nombre

II Numération écrite

Son but - chiffres significatifs.

Convention fondamentale Toute chiffre
placé à la gauche d'un autre représente
des unités dix fois plus fortes que celles
Consequences. Toute chiffre placé à la droite
d'un autre représente des unités plus petites

que est autre.

Valeur absolue et valeur relative.

Tout chiffre a deux valeurs. V la valeur absolue, qui ne dépend que de sa forme.

C la valeur relative qui dépend à la fois et de sa forme et de la place qui il occupe dans le nombre.

Soit le nombre 45. Le chiffre 4 a pour valeur absolue 4 mais pour valeur relative 4 dizaines.

Il en est de même pour le chiffre 5.

Il s'en suit que la somme des chiffres d'un nombre représente la somme des valeurs absolues de ses chiffres.

Soit le nombre 538.

La somme de ses chiffres = 5 + 3 + 8.

La valeur du nombre en entier représente la somme des valeurs relatives de ses chiffres.

$$538 = 5 \text{ cent } + 3 \text{ diz } + 8 \text{ unités}$$

$$538 = 5 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

D'une façon générale et étant donné par exemple un nombre de 3 chiffres on a l'habileté de représenter le chiffre des centaines par C.

celui des dizaines par d et celui des unités par u. On a alors le nombre C d u.

La somme des chiffres de ce nombre égale c + d + u.

La valeur de ce nombre est égale à la somme des valeurs relatives de ses chiffres, c'est à dire

$$c \text{ cent } + d \text{ diz } + u \text{ unités.}$$

$$c \times 100 + d \times 10 + u \times 1$$

$$100 \times c + 10 \times d + u.$$

Un nombre de deux chiffres peut donc se représenter par ab.

$$10 \times a + b$$

Un nombre de 4 chiffres par conséquent le chiffre des unités de mille.

$$1000 \times m + 100 \times c + 10 \times d + u.$$

Règle pour écrire un nombre.

Règle pour lire un nombre.

Rendre un nombre entier 10, 100, 1000 fois plus grand ou plus petit.

l'addition des nombres entiers.

Noter cours d'arithmétique.

Soustraction des nombres entiers.

idem.

Théorèmes relatifs à l'addition et à la soustraction.

I Pour ajouter une somme à un nombre, on ajoute successivement chaque partie de la somme à ce nombre.

$$24 + (3+5+4) = 24 + 3 + 5 + 4.$$

II Pour ajouter une différence à un nombre, on ajoute le premier terme et on retranche le second.

$$24 + (9 - 5) = 24 + 9 - 5.$$

III Pour retrancher une somme d'un nombre, on retranche successivement de ce nombre chaque partie de la somme.

$$24 - (3+5+4) = 24 - 3 - 5 - 4.$$

IV Pour retrancher une différence d'un nombre, on retranche le premier terme mais on ajoute le second.

$$24 - (15 - 9) = 24 - 15 + 9.$$

Multiplication des nombres entiers.

Définition: La multiplication est une opération ayant pour but étant donnés deux nombres l'un appelé multiplicande et l'autre multiplicateur d'en trouver un troisième appelé produit, qui soit la somme d'autant de nombres égaux au multiplicande qu'il y a d'unités au multiplicateur.

Soit à multiplier 228 x 3.

d'après cette définition le produit vaut 3 fois le multiplicande ou:

$$228 + 228 + 228$$

Le produit varie donc quand le multiplicateur varie, le multiplicande restant le même.

D'où cette définition.

La multiplication est une opération qui a pour but étant donnés deux nombres l'un appelé multiplicande et l'autre multiplicateur d'en trouver un troisième appelé produit qui soit composé avec le multiplicande comme le multiplicateur est composé avec l'unité.

Soit à multiplier 8.227 x 4

Le multiplicateur valant 4 fois l'unité