
Cahier d' "Exercices de Mathématiques"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2119

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé sans titre particulier de marque "Continent". Couv. cartonnée de couleurs diverses (bleu et vert). En Première p. de couv. on trouvera le dessin de silhouettes de trois enfants jouant au basket. Régure : régure petits carreaux. Ecriture à l'encre de couleurs diverses (bleu, rouge, etc) et au crayon à papier. Quelques docs collés. Nombreuses figures réalisées au crayon à papier et à l'encre, et aux crayons de couleurs. Régulièrement, quelques dessins d'élève réalisés au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 32 cm ; largeur : 24 cm

Notes : Cahier (de brouillon) d' "Exercices de Mathématiques" avec de nombreux exercices référencés manifestement tirés de manuels scolaires, et de nombreuses figures réalisées à l'encre et au crayon à papier. Régulièrement, quelques dessins d'élève réalisés au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 69 p.

Langue : Français

couv. ill. en coul.

Power le 12 Septembre

Par quels chiffres peut-on remplacer X pour que le nombre $35X72$ soit divisible par 3 et par 9

$$\begin{array}{l}
 3 + 5 + 7 + 2 = 17 \quad X = 1 \quad 35 \textcircled{1} 72 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad X = 4 \quad 35 \textcircled{4} 72 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad X = 7 \quad 35 \textcircled{7} 72 \\
 \quad \text{juste} \\
 3 + 5 + 7 + 2 = 17 \quad X = 1 \quad 35 \textcircled{1} 72 \\
 \quad \text{juste}
 \end{array}$$

Unbradit 12 Septembre

m = 41 h 19

$$13 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 13,57$$

$$19 + \frac{9}{10} = 19,9$$

$$13 + \frac{6}{10} = 13,6$$

$$20 + \frac{1}{10} = 20,1$$

$$19 + \frac{09}{100} = 19,09$$

$$\begin{array}{r}
 13,57 \\
 13,609 \\
 19,9 \\
 20,1
 \end{array}$$