
Evaluation mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.5114

Auteur(s) : Simon Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2000-2001

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

Description : Copie double perforée, réglure seyes, encre rouge, bleue, verte, crayon vert.

Mesures : hauteur : 29,6 cm ; largeur : 20,8 cm

Notes : Evaluation de mathématiques, niveau CM2: multiplication, soustraction, polygones, mesure de masses (estimation), valeur approchée d'un nombre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Lieu(x) de création : Reillanne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 3 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

Lieux : Reillanne

GOUTTARD J
Simon

Dessins du -18-11.00

3

Opérations

Rose puis effective

$\frac{13,5}{20}$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \cancel{4}^2 \quad 9067 \\
 \times 356 \\
 \hline
 54802 \\
 45335 \\
 27201 \\
 \hline
 3,227,852
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \cancel{7}^3 \quad 9407 \\
 \times 8618 \\
 \hline
 81533
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \cancel{5}^4 \quad 306409 \\
 - 37514 \\
 \hline
 208895
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \cancel{5}^4 \quad 34600 \\
 \times 350 \\
 \hline
 1231000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \cancel{6}^5 \quad 807 \\
 \times 637 \\
 \hline
 514059
 \end{array}
 \end{array}$$

$9067 \times 356 = 3\,227\,852$
 $9407 + 8618 + 3608 = 31\,633$
 $306\,409 - 37\,514 = 208\,895$
 $34\,600 \times 350 = 12\,310\,000$
 $807 \times 637 = 514\,059$

Géométrie

no 1 a p 136

$\frac{4,5}{5}$

<u>Quadrilatère</u>	<u>Pentagone</u>	<u>Hexagone</u>	<u>Heptagone</u>	<u>Octogone</u>
A B I	E L	D J C	K H	F ✓

triangle
G

Mesure

no 1 p 126

Masse d'un éléphant adulte

3 t	2 q	5 000 g
-----	-----	---------

Masse d'un canari

7 Kg

~~600 g~~

20 g

$\frac{3}{4}$

Masse d'un alouette de 11 ans

400

40 kg

40 dag

Masse d'un cochet d'appari

no

5 kg

4 dag

3 g

Numération

no 7 a b p 32

