

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

Matériaux 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

13,15
20

GOUTTARD S
Géométrie

Dévoirs du 18.11.00

3

Opérations

Base puis effectue

~~7 3 7~~
~~5 8~~

~~4 9~~
~~5 8~~

$$\begin{array}{r} \cancel{4} \\ \cancel{5} \end{array} \begin{array}{r} 9 0 6 7 \\ \times 3 5 6 \end{array}$$

$$8 6 1 8$$

$$\begin{array}{r} 3,0 . 6 . 4 . 0 . 8 \\ - 1 . 1 3 . 7 . 5 1 4 \\ \hline 2 0 8 , 8 9 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 4 8 0 2 \\ 4 5 3 3 5 \end{array}$$

$$3 1 6 3 3$$

$$\begin{array}{r} 2 7 2 0 1 \\ 3,2 2 7 , 8 5 2 \end{array}$$

$$3 4 6 0 0$$

$$8 0 7$$

$$\begin{array}{r} 5 6 \\ \cancel{6} \\ \cancel{6} \end{array} \begin{array}{r} X 6 3 7 \\ 5 6 4 9 \end{array}$$

$$X 3 5 0$$

$$2 4 2 4$$

$$1 7 3 0 0 0 0$$

$$4 8 4 2$$

$$1 0 8 8 0 0 .$$

$$5 1 4 , 0 3 9$$

$$1 2 , 3 , 1 0 1 0 , 0 0$$

$$9 0 6 7 \times 3 5 6 = 3 2 2 7 , 9 5 7$$

$$\frac{3}{5} \quad 9 4 0 7 + 8 6 1 8 + 3 6 0 8 = 3 1 6 3 3$$

$$3 0 6 4 0 9 - 3 7 5 1 4 = 2 0 8 8 9 5$$

$$3 4 6 0 0 \times 3 5 0 = 12 3 1 0 0 0$$

$$8 0 7 \times 6 3 7 = 5 1 4 0 5 9$$

Géométrie

n° 1 a) p. 136

Quadrilatère	Pentagone	Hexagone	Heptagone	Octogone
$\frac{4,5}{5}$	A B I E L	O J C	K H	F V



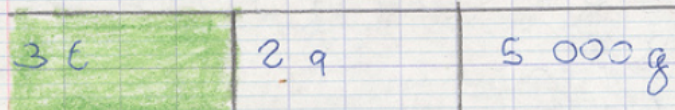
Export articles
PDF sub-titles

triangle
G

Mésure

n° 1 p 126

Masses d'un éléphant adulte



Masses d'un canari

$\frac{3}{4}$

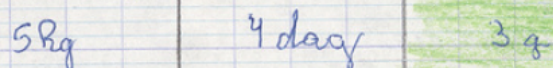


Masses d'un éléphanteau de 9 mois



Masses d'un cochet d'appareil

n°



Numération

n° 7 à b p 32

