

# 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  
Clément

Devoirs du 18.11.00

3

Opérations

Base puis effectue

~~7 3 7  
5 8  
8~~

~~4 9  
5 8  
8~~

$$\begin{array}{r} 9067 \\ \times 356 \\ \hline 54802 \\ 45335 \\ \hline 27204 \\ 3,227,852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13407 \\ 8618 \\ \hline 3608 \\ 31633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,046,408 \\ -1,13,7,514 \\ \hline 2,08,895 \end{array}$$

~~5 6  
8~~

$$\begin{array}{r} 39600 \\ \times 350 \\ \hline 1730000 \\ 108800 \\ \hline 12,310,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 637 \\ \hline 56493 \end{array}$$

$$9067 \times 356 = 3227852$$

$$9407 + 8618 + 3608 = 31633$$

$$306409 - 37514 = 208895$$

$$34600 \times 350 = 12310000$$

$$807 \times 637 = 514059$$

Géométrie

n° 1 a) p. 136

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



triangle

6

Mesure

n° 1 p 126

Masses d'un éléphant adulte

3 t	29	5 000 g
-----	----	---------

Masses d'un canari

1 kg	600 g	20 g
------	-------	------

$\frac{3}{4}$

Masses d'un éléphanteau de 9 mois

400	40 kg	40 dag
-----	-------	--------

Masses d'un cochet d'appareil

n°

5 kg	4 dag	3 g
------	-------	-----

Numération

n° 7 a > b p 32

