

## 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 S  
Simon

Dereoirs du -18- 11.00

2

## Opérations

Rose puis effective

~~4~~  
~~2~~  
~~5~~

9 0 6 7  
 X 3 5 6  
 -----  
 5 4 8 0 2  
 4 5 3 3 5  
 -----  
 7 2 0 1  
 -----  
 2 2 7 8 5 2

<del>3</del>				
<del>7</del>	<del>5</del>	<del>7</del>		
<del>8</del>				
1	3	4	0	7
	8	6	1	8
	<del>8</del>	6	0	8
3	1	5	3	3

$$\begin{array}{r} 30409 \\ - 18514 \\ \hline 20895 \end{array}$$

~~5~~<sup>4</sup>  
~~8~~<sup>6</sup>

34600  
 X 350  
 1730000  
 108800 -  
 12310000

~~66~~  
~~66~~  
~~KK~~

807  
 X 637  
 ---  
 5649  
 2424  
 4842 -  
 ---  
 514,039

$$9067 \times 356 = 3\ 227\ 952$$

$$9407 + 8618 + 3608 = 31\ 633$$

$$306\ 409 - 97\ 514 = 208\ 895$$

$$34\ 600 \times 350 = 12\ 310\ 000$$

$$807 \times 637 = 514\ 059$$

# Géométrie

no 1 a) p 136

<u>Quadrilaterals</u>			<u>Pentagons</u>		<u>Hexagons</u>		<u>Heptagons</u>		<u>Octagons</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	<del>600 g</del>	20 g
------	------------------	------

$\frac{3}{4}$

Masse d'un élève de 11 ans

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

Masse d'un cochet d'appari

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

Numération

no 7 ad b p 32

