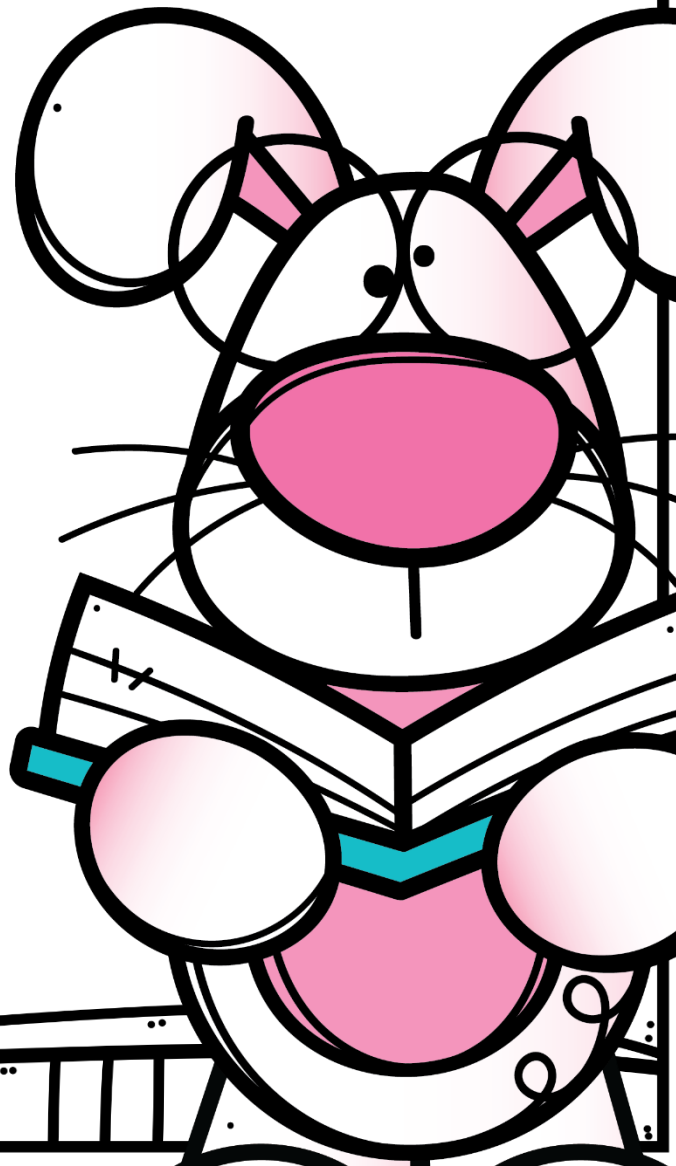
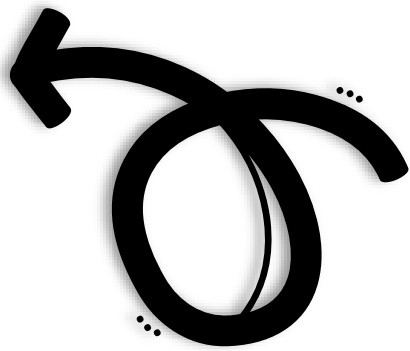


Nom: corrigé

RÉVISION

à la
Maison

2^e cycle



JOUR #1

NOMBRE DU JOUR

56 478,17

Décompose le nombre de 2
façons différentes.

5 dm + 6 um + 4 centaines + 7 dizaines + 8
unités + 1 dixième + 7 centièmes

50 000 + 6 000 + 400 + 70 + 8 + 0,1 +
0,07

Combien y a-t-il de dizaines en tout?	5 647
Quelle est la valeur du 4 ?	400
Quel chiffre est à la position des centièmes?	7
Quelle est la valeur du 1?	0,1
Quelle est la valeur des nombres soulignés?	470

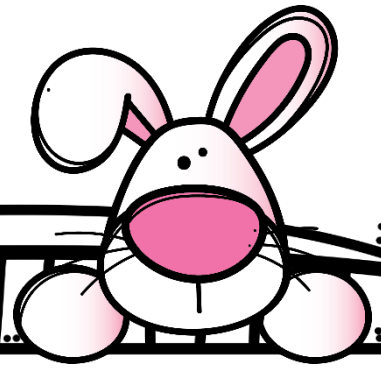
JOUR #2

PHRASE DU JOUR

Dans le salon, Mikko ^vmange tranquillement sa gâterie.

CONSIGNES:

1. Encadre le sujet.
2. Souligne le complément de phrase.
3. Encercle le prédicat. Identifie le verbe conjugué.
4. Encercle les groupes du nom en bleu.



JOUR #3

Fractions, pourcentages

et nombres décimaux

complète le tableau.

fraction	pourcentage	nombre décimal
$\frac{40}{100}$	40%	0,4
$\frac{4}{100}$	4%	0,04
$\frac{5}{100}$	5%	0,05
$\frac{50}{100}$	50%	0,5
$\frac{25}{100}$	25%	0,25
$\frac{90}{100}$	90%	0,9
$\frac{3}{100}$	3%	0,03

JOUR #4

DIVISIONS DU JOUR

$$125 \div 5 = 25$$

Diagram illustrating the division of 125 by 5 using base ten blocks. The dividend 125 is represented by 1 hundred block (labeled 'X'), 2 tens blocks (labeled 'X'), and 5 units blocks. The divisor 5 is represented by 5 units blocks. The quotient 25 is shown in a circle as 2 tens blocks and 5 units blocks. Below this, four more circles show the same quotient representation for practice.

$$192 \div 3 = 64$$

Diagram illustrating the division of 192 by 3 using base ten blocks. The dividend 192 is represented by 1 hundred block (labeled 'X') and 9 tens blocks (labeled 'X'). The divisor 3 is represented by 3 tens blocks. The quotient 64 is shown in a circle as 6 tens blocks and 4 units blocks. Below this, two more circles show the same quotient representation for practice.

JOUR #5

CONVERSIONS DU JOUR

M	DM	CM	MM

Transforme les mesures suivantes. Tu peux utiliser le tableau métrique pour t'aider.

36 dm en cm	360 cm
14 dm en mm	1 400 mm
8 m en mm	8 000 mm
7 m en dm	70 dm
150 mm en cm	15 cm
200 m en cm	20 000 cm