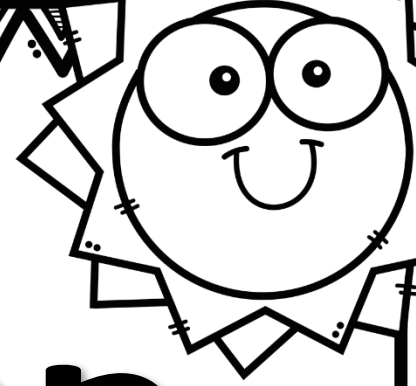
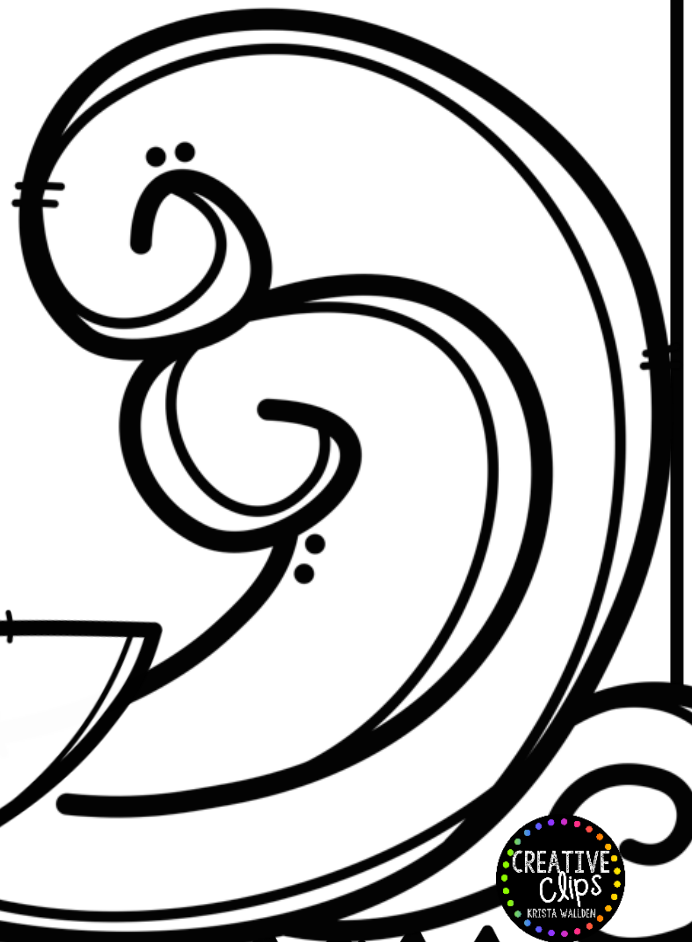


Nom: _____



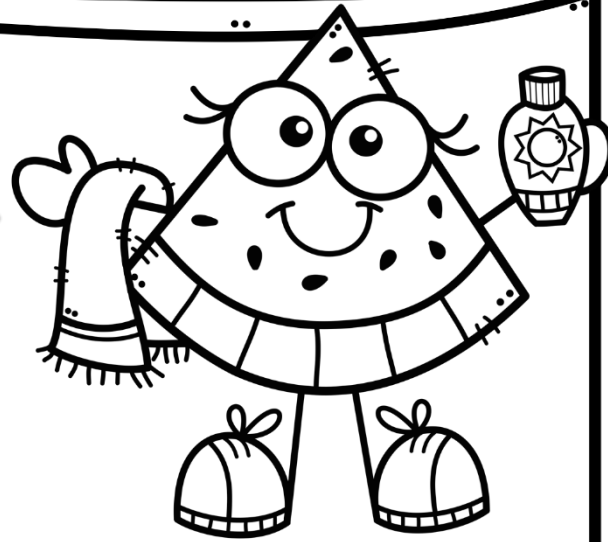
Révision

D matin
D édition été



Jour #1

Nombre du jour



1 3 5 **6 7 4**

Décompose le nombre comme l'exemple.

Ex: $235 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$

Combien y a-t-il de centaines en tout? -----

Quelle est la valeur du 5 ? -----

Quel chiffre est à la position des unités de mille ? -----

Combien y a-t-il de dizaines en tout? -----

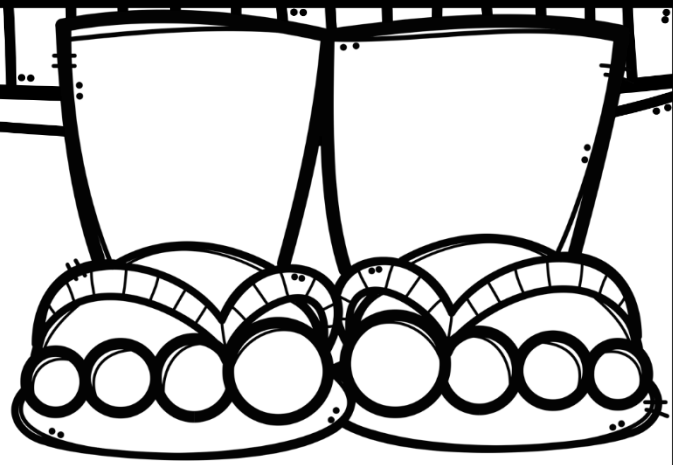
Quelle est la valeur du 3 ? -----

Combien y a-t-il d'unités de mille en tout ? -----

Jour #2

Additions

du jour



A.

	1	6	9	4	5
+		3	6	9	4

B.

		5	5	0	0
+		4	7	7	8

C.

		9	4	3	6
+		8	7	6	3

D.

	4	6	8	6	0
+	1	5	5	5	3

E.

		9	2	7	2
+		4	6	3	5

F.

	5	6	4	7	2
+	2	4	9	7	5

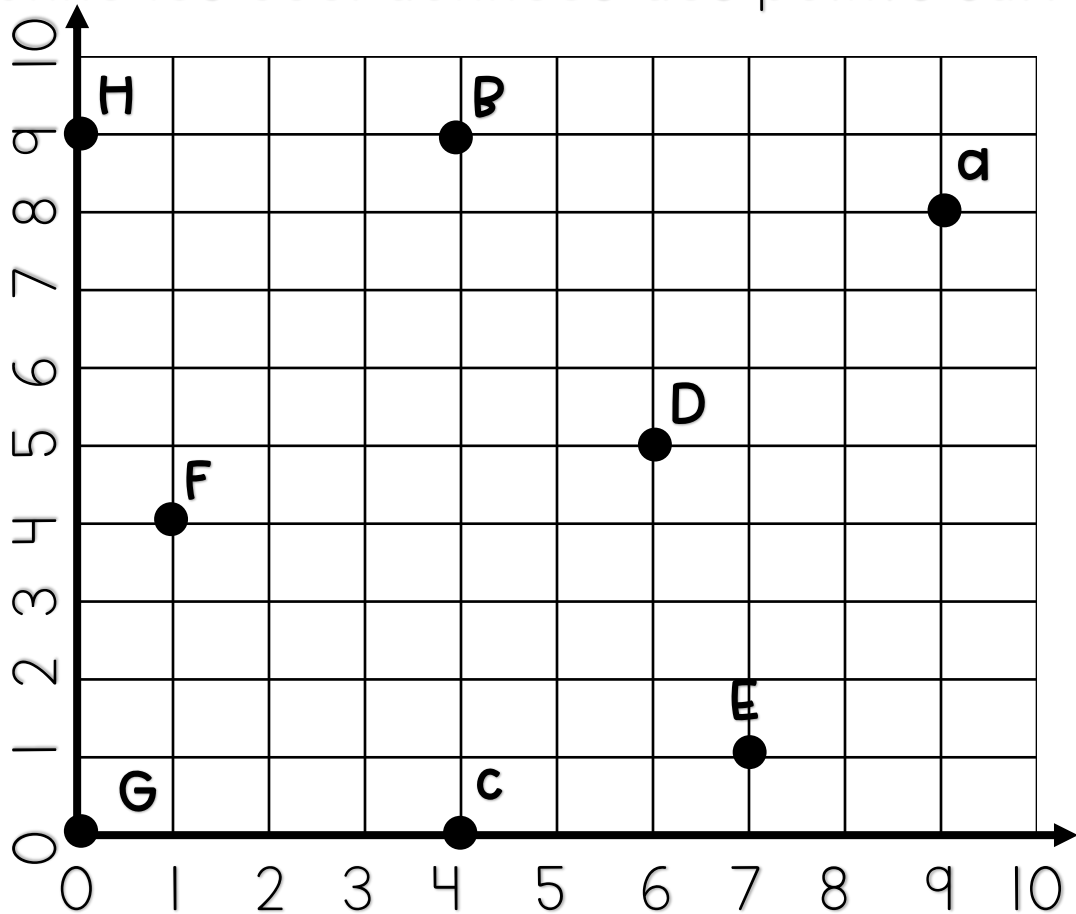
Jour #3

Plan cartésien

du jour



Donne les coordonnées des points suivants.



A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

Jour # 4

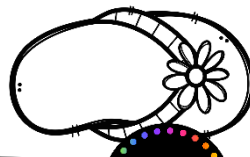
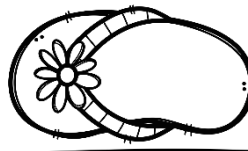
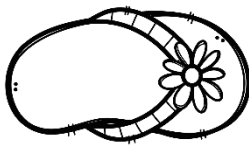
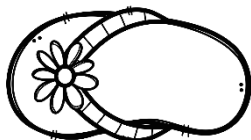
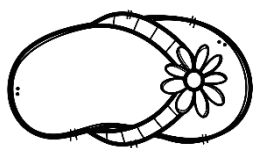
Conversions

du jour

Remplis le tableau suivant.

M	DM	CM	MM
5000			
		560	
300			
	40		
		76	
	2		
17			

Tu peux utiliser ton tableau métrique.

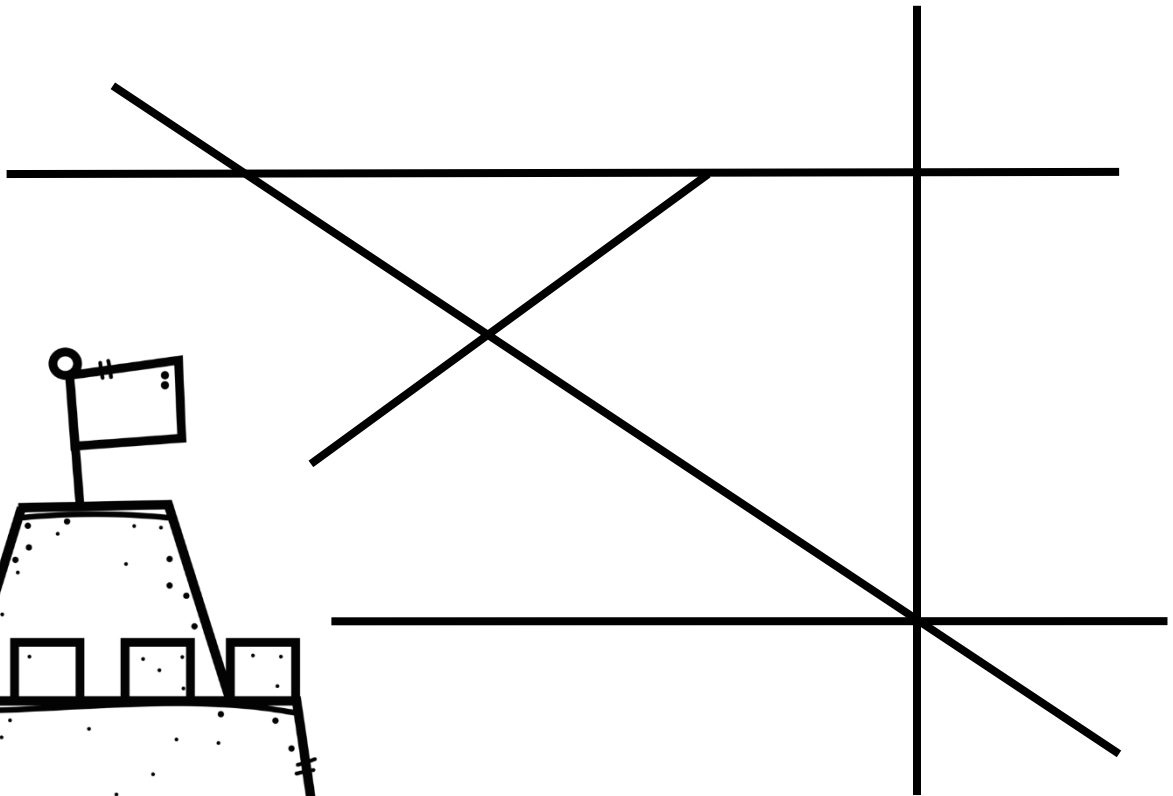


Jour #5

Angles et droites du jour

Colorie selon le code de couleurs suivant.

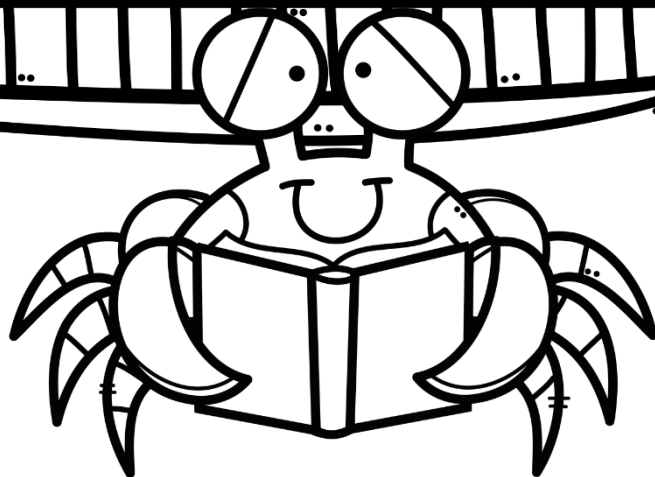
- Colorie en rouge les angles droits.
- Colorie en bleu les angles aigus.
- Colorie en vert les angles obtus.
- Colorie en mauve les droites parallèles.



Jour #6

Soustractions

du jour



A.

	2	0	0	3
-		6	9	5

B.

	5	0	2	1
-		8	7	3

C.

	4	3	0	0
-		9	9	8

D.

	6	7	4	5
-		5	2	3

E.

	1	8	9	3	5
-		3	8	4	6

F.

	5	0	0	0	0	
-		2	2	1	1	1

Jour #7 Suites du jour

Complète les suites suivantes en ajoutant 3 termes. Indique la régularité.

1

8, 13, 11, 16, _____, _____, _____

Régularité:

2

775, 770, 772, 767, 769, _____, _____, _____

Régularité:

3

2, 4, 3, 6, 5, _____, _____, _____

Régularité:

4

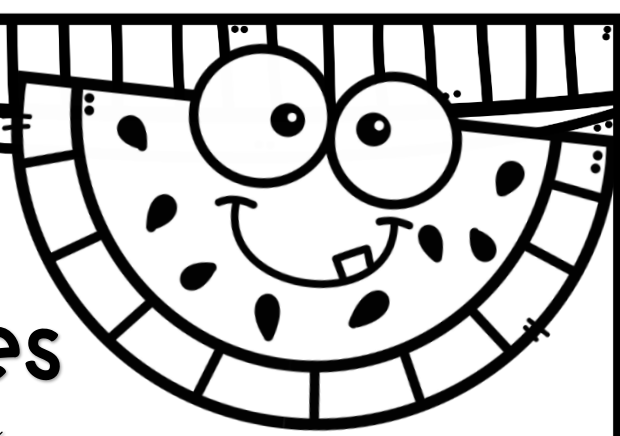
_____, 15, 18, _____, 25, 29, 32, _____

Régularité:

Jour # 8

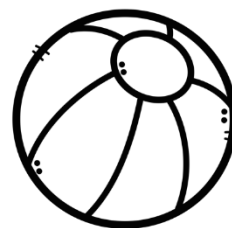
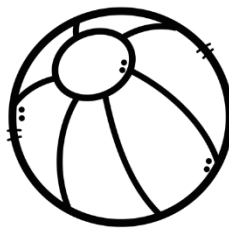
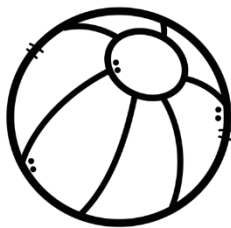
Capacités et masses

du jour



Complète les tableaux suivants.

6 kg		47 kg	
	3 000 g	56l kg	
9 kg			23 000 g
	7 000 g		475 000 g



	8 000 ml		45 000 ml
2 L		30 L	
	4 000 ml		14 000 ml
5 L		347 L	

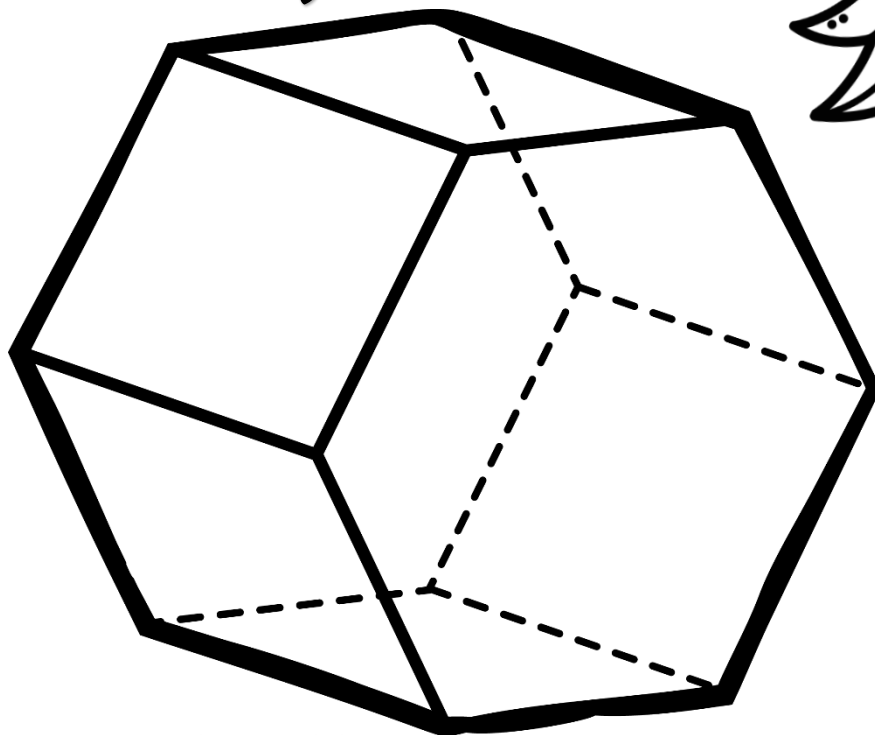
Jour # 9 Fractions, pourcentages et nombres décimaux

Complète le tableau.

Fraction	pourcentage	Nombre décimal
	40 %	
		0,04
$\frac{5}{100}$		
	50 %	
		0,25
	90 %	
$\frac{3}{100}$		

Jour #10

Polyèdre du jour



Trace les sommets en bleu.

Trace les arêtes en vert.

Nombre de sommets

Nombre de faces

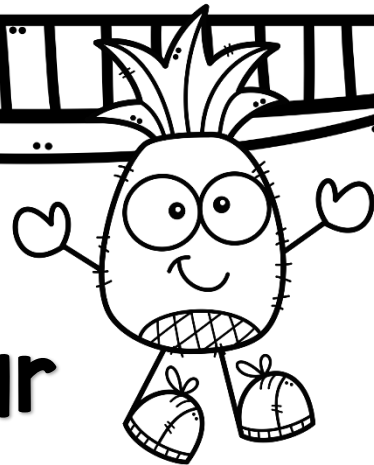
Nombre d'arêtes

Forme des bases

Nom du polyèdre

Jour # 11

Calculs du jour



A.

		4	7	3
X				6
<hr/>				

B.

		7	2	8
X				5
<hr/>				

C.

		3	9	7
X				4
<hr/>				

D.

		6	0	6
X				8
<hr/>				

E.

		9	6	2
X				3
<hr/>				

F.

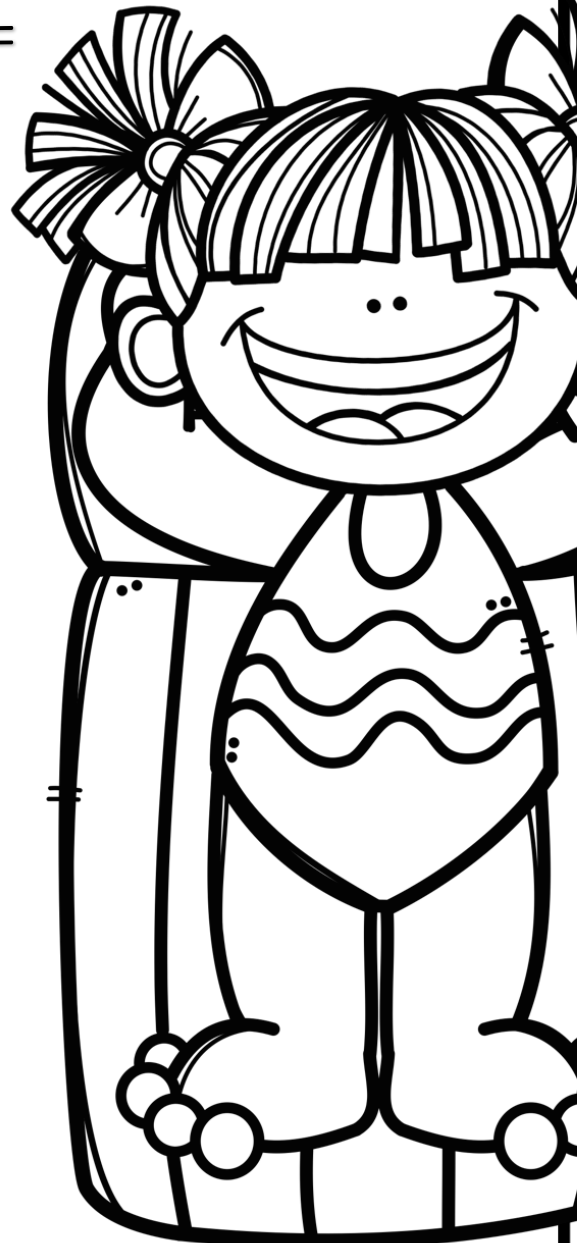
		5	3	1
X				9
<hr/>				

Jour # 1 2

Comparaisons du jour

< , > ou =

- a. 12,01 _____ 12,1
- b. 9,3 _____ 9,30
- c. 0,45 _____ 4,5
- d. 147,5 _____ 145,7
- e. 53,6 _____ 53,59
- f. 10,02 _____ 1,02
- g. 554,7 _____ 554,70
- h. 1,13 _____ 0,113
- i. 0,1 _____ 0,01
- j. 5,7 _____ 5,77

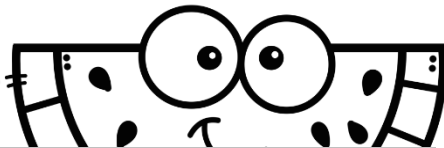


Jour # 1 3

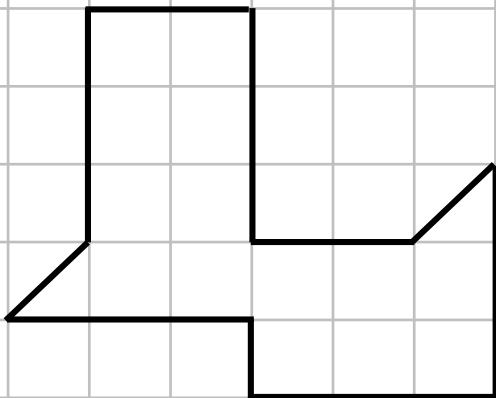
Aire

du jour

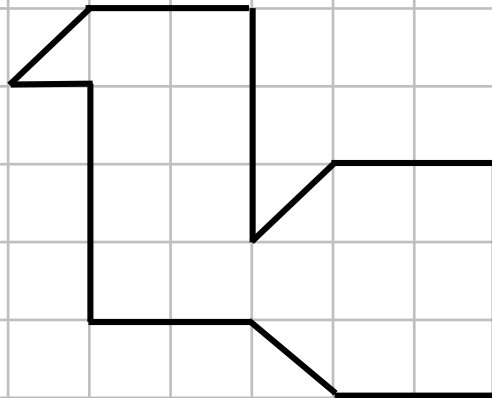
Calcule l'aire des figures suivantes.



A



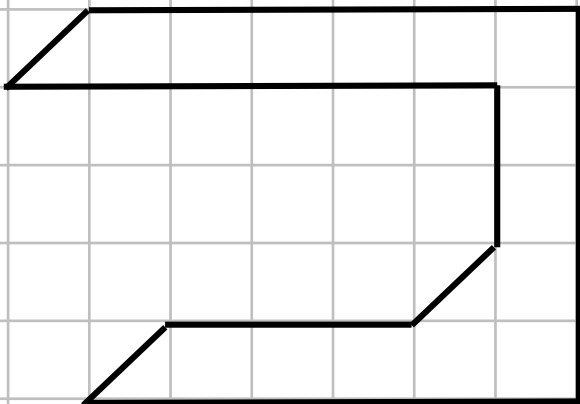
B



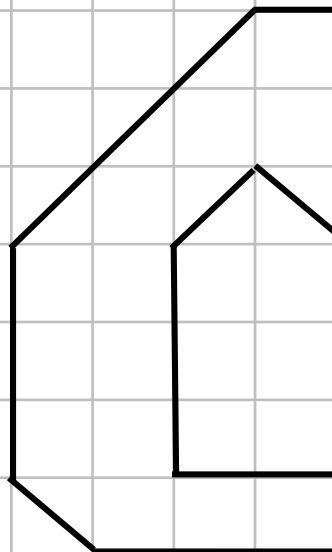
A:

A:

C



D



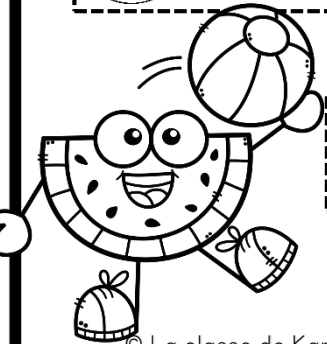
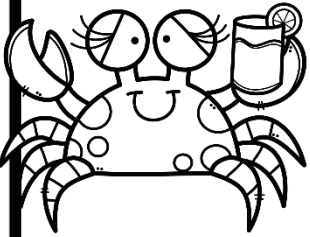
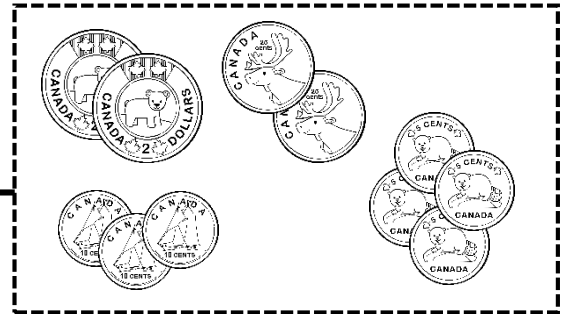
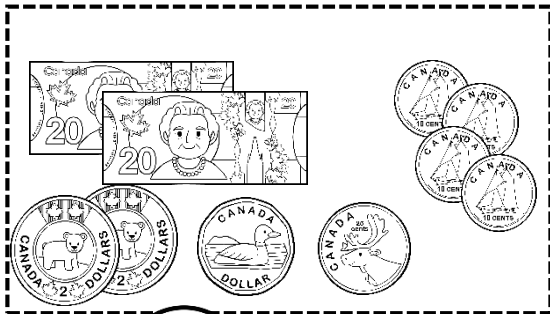
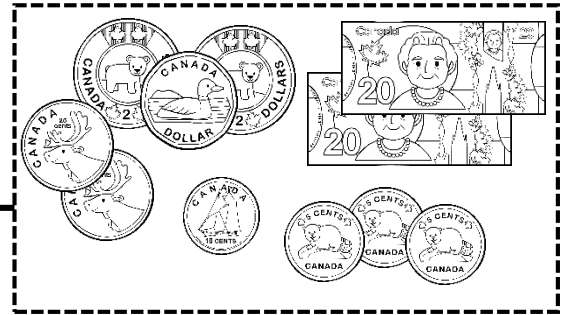
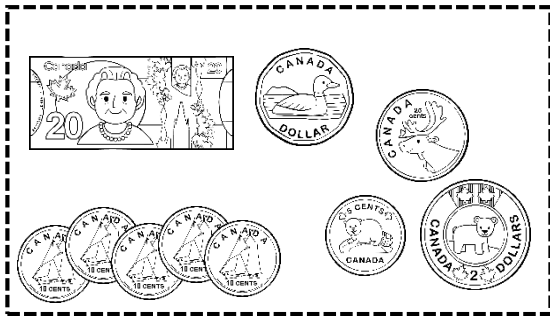
A:

A:

Jour # 14

Monnaie du jour

Indique le montant d'argent illustré dans chaque encadré.



Jour # 15

Nombre du jour

3 5 6 7 , 2 1



Décompose le nombre de 2 façons différentes.

1

2

Quel chiffre est à la position des dizaines? -----

Quel chiffre est à la position des centièmes? -----

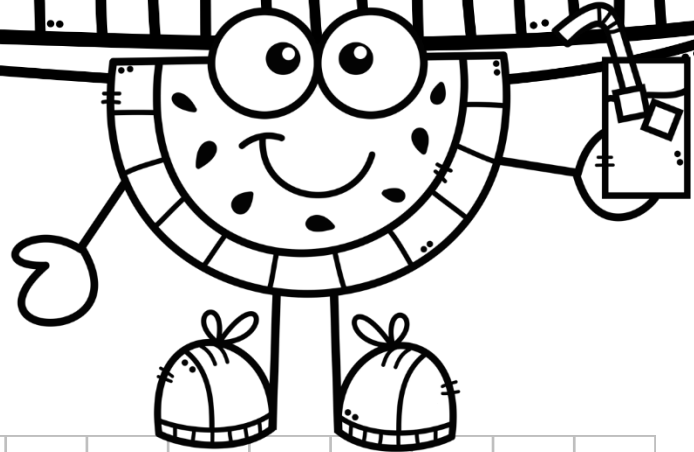
Quel chiffre est à la position des dixièmes? -----

Quel chiffre est à la position des centaines? -----

Enlève 75 centièmes au nombre. Écris la différence.

Jour # 16

Calculs du jour



A) $18,78 + 50,3 =$

B) $200,7 - 1,5 =$

C) $145,04 + 49,6 =$

D) $540,02 - 79,85 =$

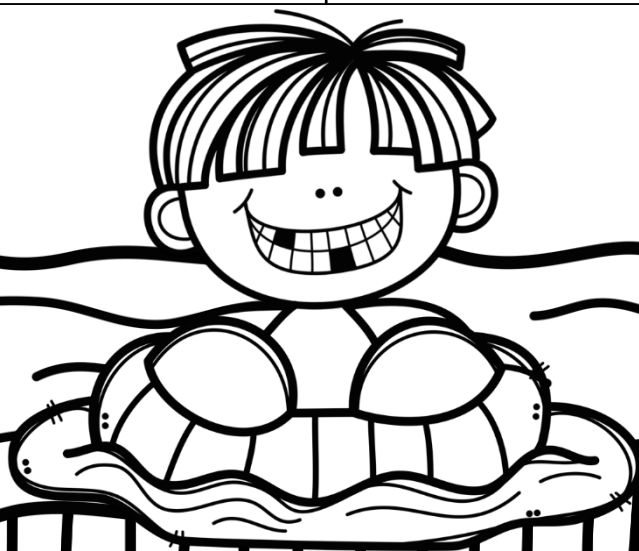
E) $347,09 - 23,67 =$

F) $62,47 + 0,4 =$

Jour # 17

Arrondis le nombre selon la consigne.

nombre	à l'unité près	à la centaine près	au dixième près
145,63			
2 748,18			
254,84			
100,99			
12 347,62			



Jour # 1 8

Divisions

du jour

S'il y a lieu, exprime le reste sous forme de fraction.

A. $874 \overline{) 6}$

B. $756 \overline{) 5}$

C. $613 \overline{) 4}$

D. $584 \overline{) 7}$

Jour # 19 Nombre du jour

Coche les caractéristiques du nombre.

48



Nombre pair



Nombre impair



Nombre premier



Nombre composé



Nombre carré

Décompose le nombre du jour en arbres de facteurs premiers.



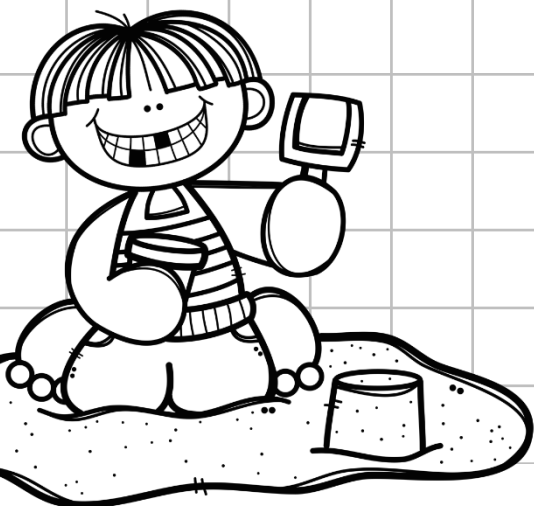
1. Multiplie le nombre du jour par 9.
2. Divise le produit obtenu au #1 par 3.

Jour #20

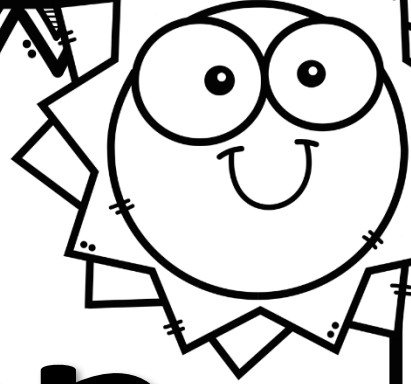
Réflexions *du jour*

Effectue la réflexion de l'axe de symétrie s_1 puis de l'axe s_2 .

The grid contains a shape on the left side, composed of squares. A vertical line labeled s_1 is positioned to the right of the shape. A horizontal line labeled s_2 is positioned below the grid. The right side of the grid is empty for the student to draw the reflections.

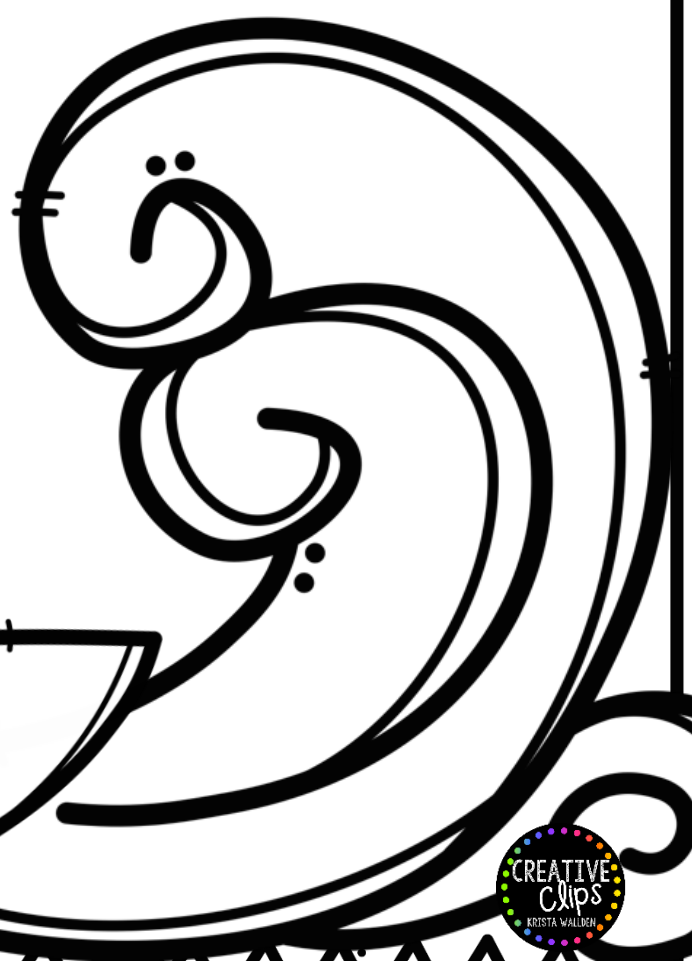


Nom: CORRIGÉ



Révision

matin
édition été

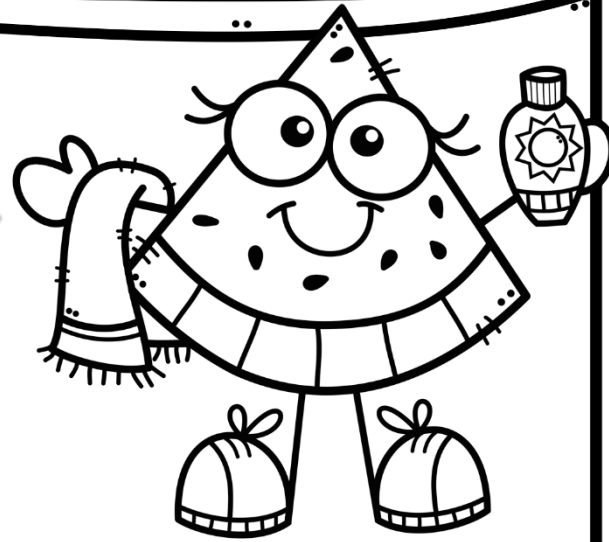


© La classe de Karine



Jour #1

Nombre du jour



1 3 5 **6 7 4**

Décompose le nombre comme l'exemple.

Ex: $235 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$

$(1 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) +$
 $(6 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$

Combien y a-t-il de centaines en tout? 1 356

Quelle est la valeur du 5? 5 000

Quel chiffre est à la position des unités de mille? 5

Combien y a-t-il de dizaines en tout? 13 567

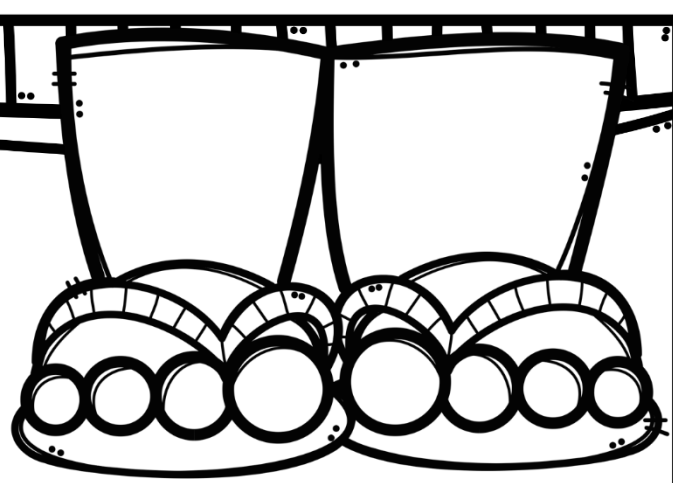
Quelle est la valeur du 3? 30 000

Combien y a-t-il d'unités de mille en tout? 135

Jour #2

Additions

du jour



A.

	1	6	9	4	5
+		3	6	9	4
	2	0	6	3	9

B.

		5	5	0	0
+		4	7	7	8
	1	0	2	7	8

C.

		9	4	3	6
+		8	7	6	3
	1	8	1	9	9

D.

	4	6	8	6	0
+	1	5	5	5	3
	6	2	4	1	3

E.

		9	2	7	2
+		4	6	3	5
	1	3	9	0	7

F.

	5	6	4	7	2
+	2	4	9	7	5
	8	1	4	4	7

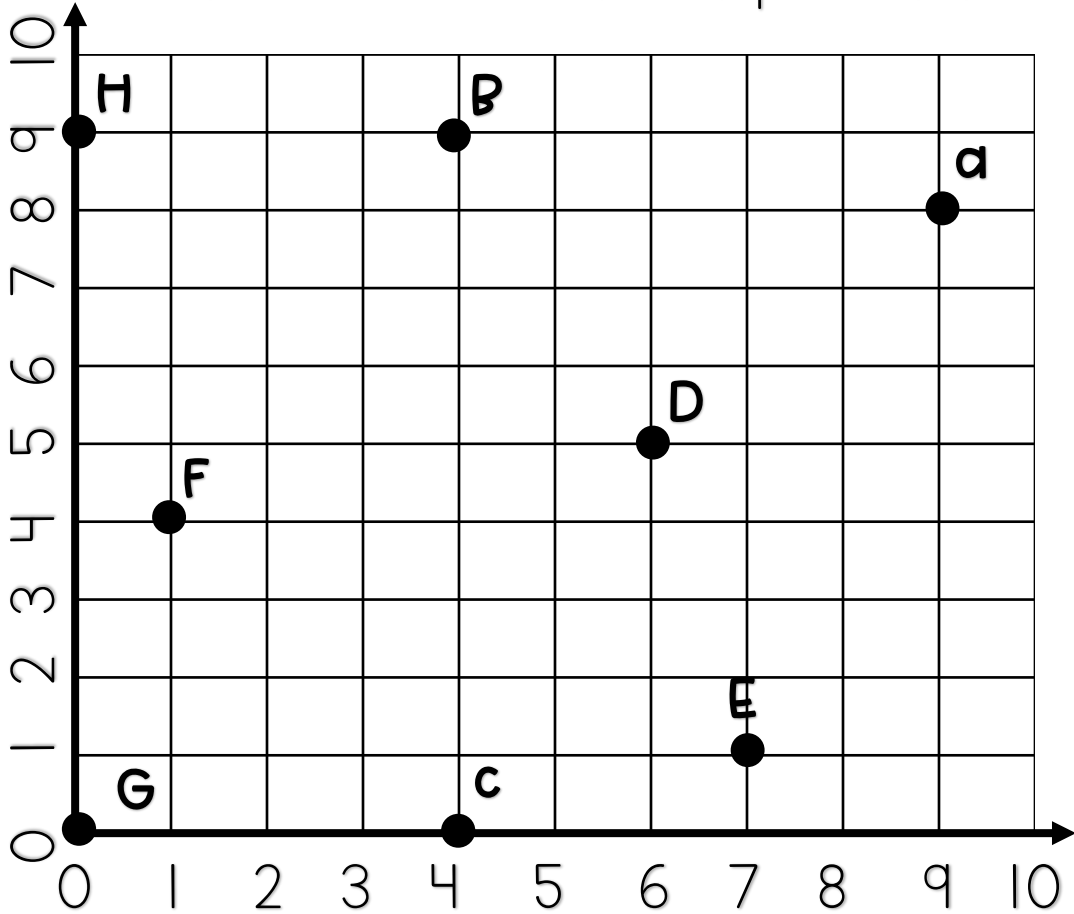
Jour #3

Plan cartésien

du jour



Donne les coordonnées des points suivants.



A	(9,8)	E	(7,1)
B	(4, 9)	F	(1,4)
C	(4,0)	G	(0,0)
D	(6,5)	H	(0,9)

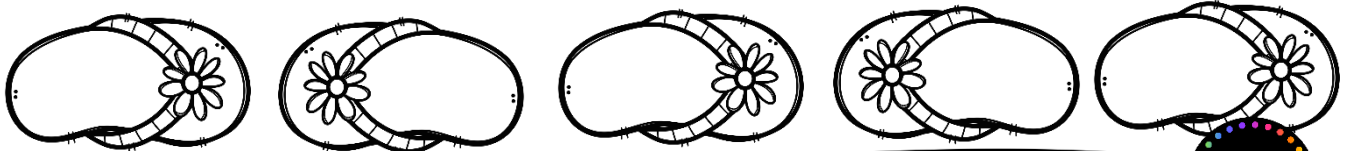
Jour # 4

Conversions *du jour*

Remplis le tableau suivant.

M	DM	CM	MM
5000	50 000	500 000	5 000 000
5,6	56	560	5 600
300	3 000	30 000	300 000
4	40	400	4 000
0,76	7,6	76	760
0,2	2	20	200
17	170	1 700	17 000

Tu peux utiliser ton tableau métrique.

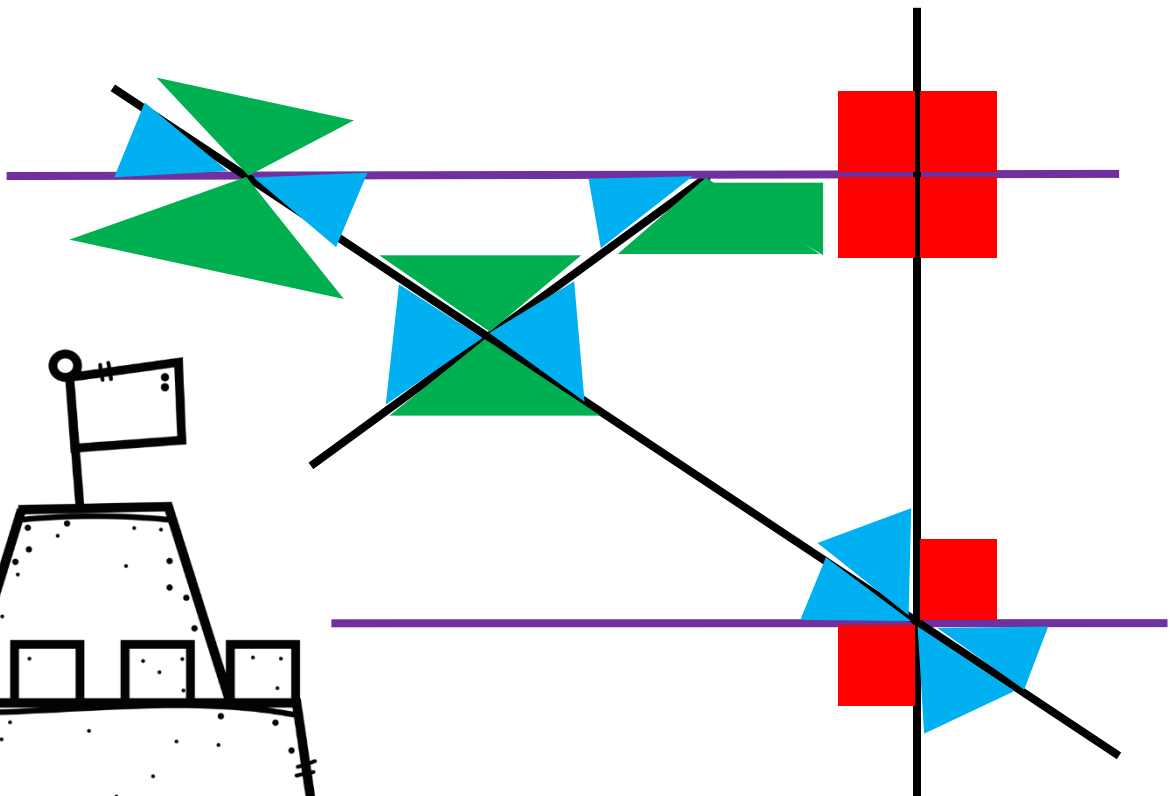


Jour #5

Angles et droites du jour

Colorie selon le code de couleurs suivant.

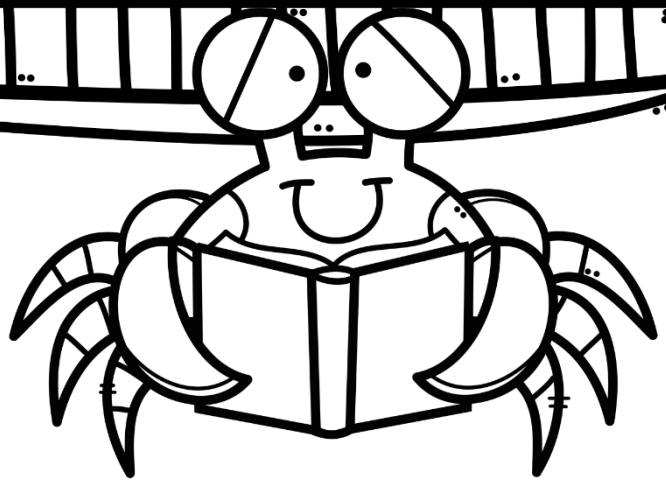
- Colorie en rouge les angles droits.
- Colorie en bleu les angles aigus.
- Colorie en vert les angles obtus.
- Colorie en mauve les droites parallèles.



Jour #6

Soustractions

du jour



A.

	2	0	0	3
-		6	9	5
	1	3	0	8

B.

	5	0	2	1
-		8	7	3
	4	1	4	8

C.

	4	3	0	0
-		9	9	8
	3	3	0	2

D.

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

E.

	1	8	9	3	5
-		3	8	4	6
	1	5	0	8	9

F.

	5	0	0	0	0	
-		2	2	1	1	1
	2	7	8	8	9	

Jour #7 Suites du jour

Complète les suites suivantes en ajoutant 3 termes. Indique la régularité.

1 8, 13, 11, 16, 14, 19, 17

Régularité: +5, -2

2 775, 770, 772, 767, 769, 764, 766, 761

Régularité: -5., + 2

3 2, 4, 3, 6, 5, 10, 9, 18

Régularité: x2, - 1

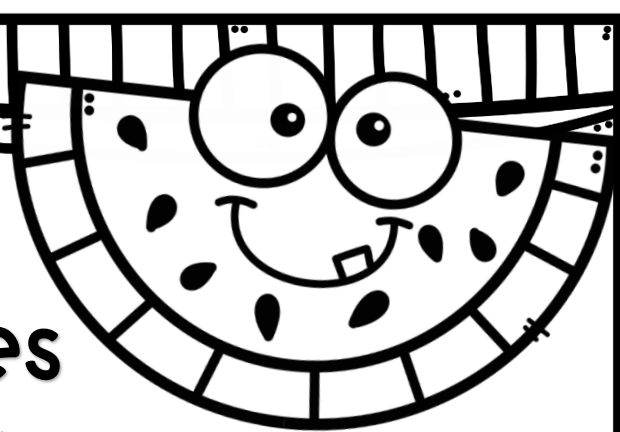
4 11, 15, 18, 22, 25, 29, 32, 36

Régularité: +4, +3

Jour #8

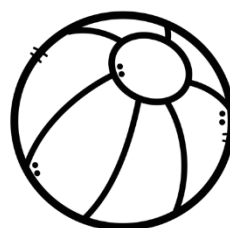
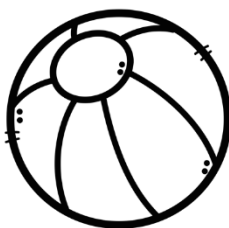
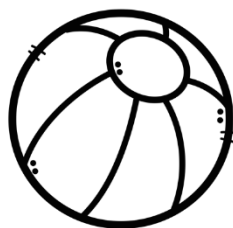
Capacités et masses

du jour



Complète les tableaux suivants.

6 kg	6 000 G	47 kg	47 000 G
3 KG	3 000 g	56l kg	561 000 G
9 kg	9 000 G	23 KG	23 000 g
7 KG	7 000 g	475 KG	475 000 g



8 L	8 000 ml	45 L	45 000 ml
2 L	2 000 ML	30 L	30 000 ML
4 L	4 000 ml	14 L	14 000 ml
5 L	5 000 ML	347 L	347 000 ML

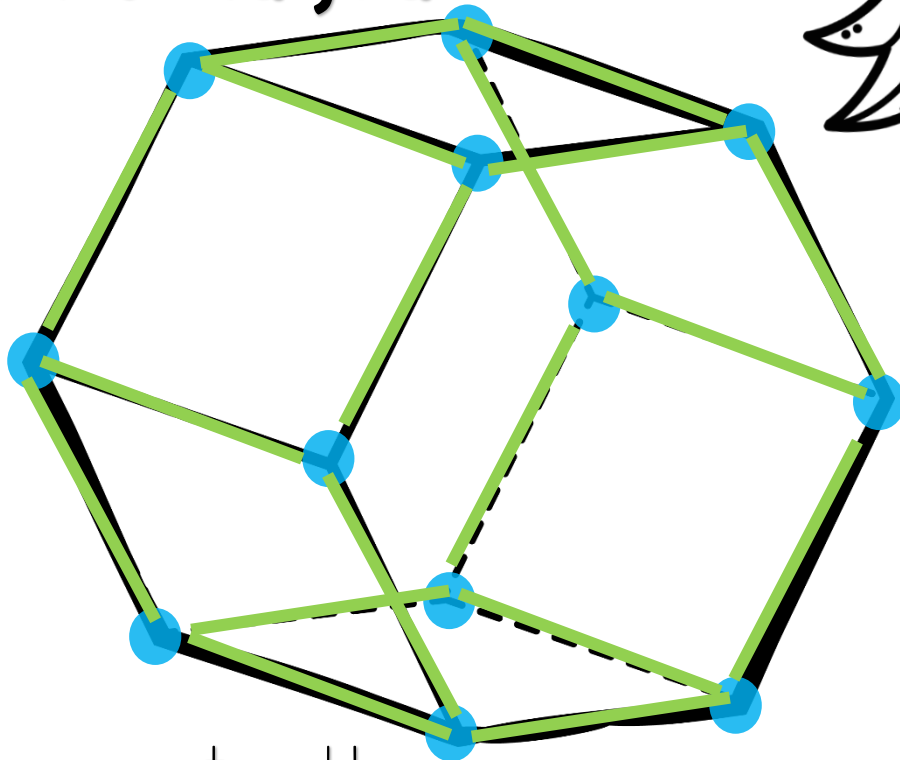
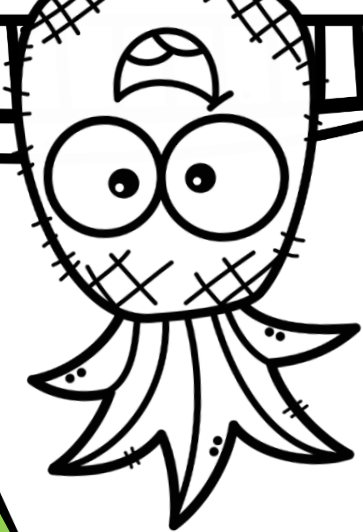
Jour #9 Fractions, pourcentages et nombres décimaux

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 #10

Polyèdre du jour



Trace les sommets en bleu.

Trace les arêtes en vert.

Nombre de sommets

12

Nombre de faces

8

Nombre d'arêtes

18

Forme des bases

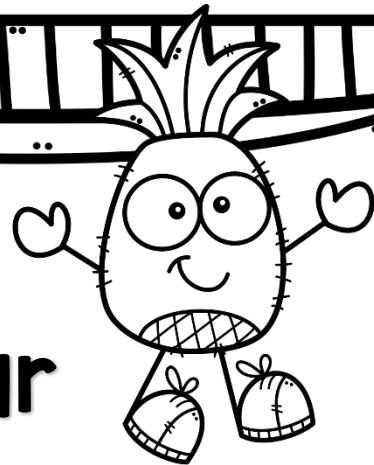
Hexagone

Nom du polyèdre

Prisme à base hexagonale

Jour # 11

Calculs du jour



A.

		4	7	3
X				6
	2	8	3	8

B.

		7	2	8
X				5
	3	6	4	0

C.

		3	9	7
X				4
	1	5	8	8

D.

		6	0	6
X				8
	4	8	4	8

E.

		9	6	2
X				3
	2	8	8	6

F.

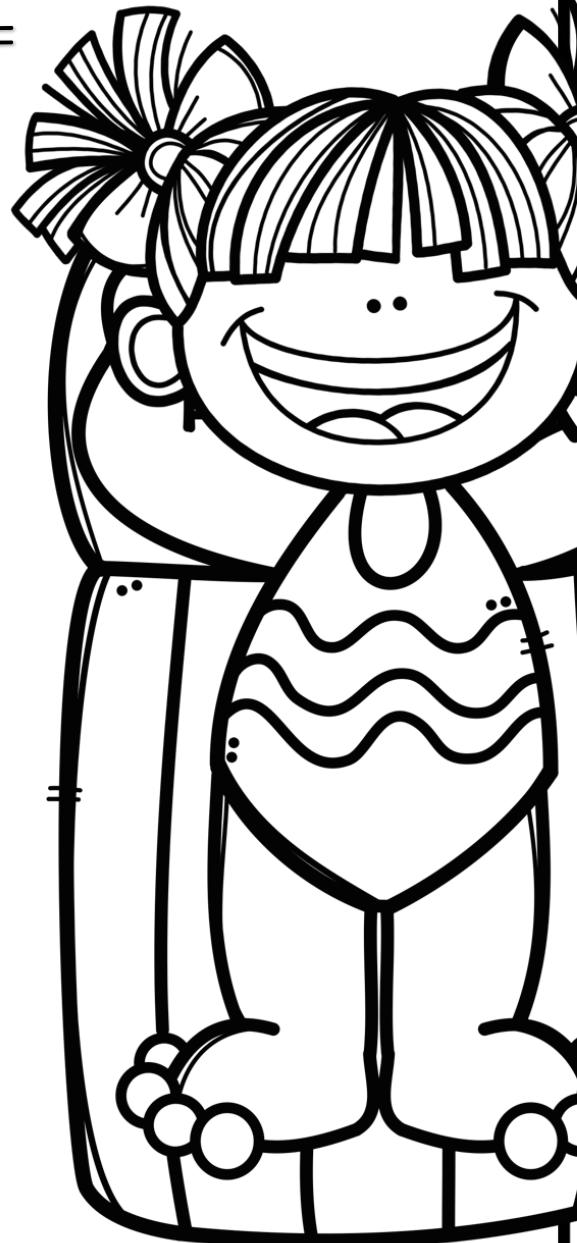
		5	3	1
X				9
	4	7	7	9

Jour # 1 2

Comparaisons du jour

< , > ou =

- a. 12,01 < 12,1
- b. 9,3 = 9,30
- c. 0,45 < 4,5
- d. 147,5 > 145,7
- e. 53,6 > 53,59
- f. 10,02 > 1,02
- g. 554,7 = 554,70
- h. 1,13 > 0,113
- i. 0,1 > 0,01
- j. 5,7 < 5,77

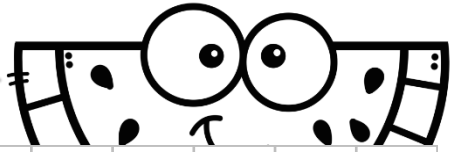


Jour # 1 3

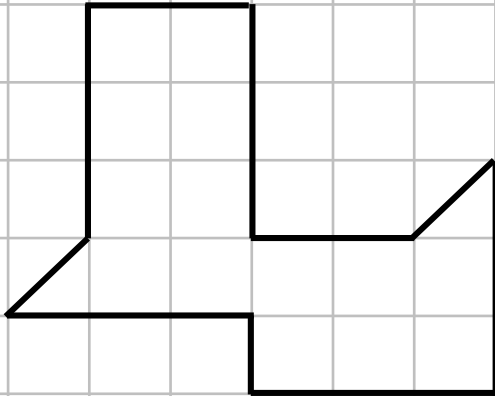
Aire

du jour

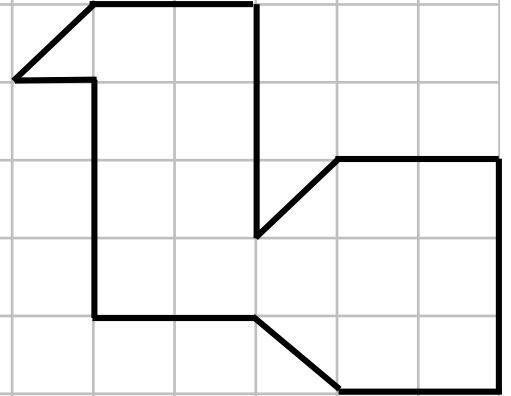
Calcule l'aire des figures suivantes.



A



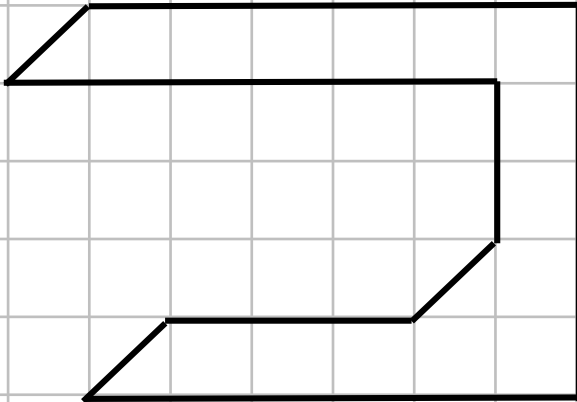
B



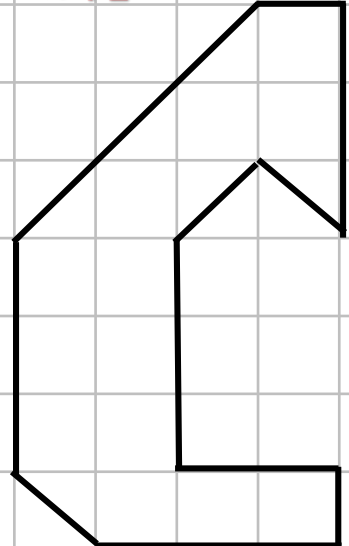
A: 15 carrés-unités

A: $16\frac{1}{2}$ carrés-unités

C



D



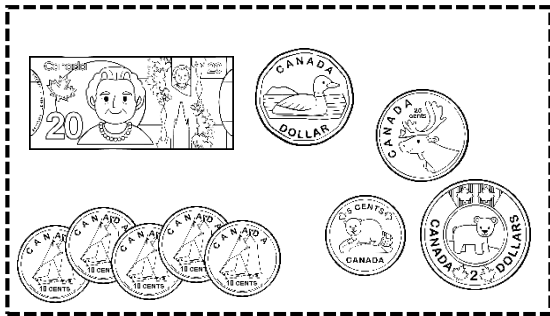
A: $15\frac{1}{2}$ carrés-unités

A: 16 carrés-unités

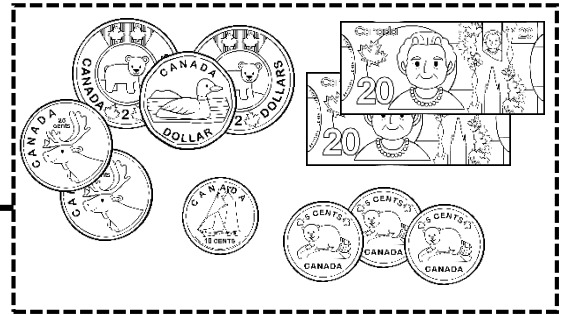
Jour # 14

Monnaie du jour

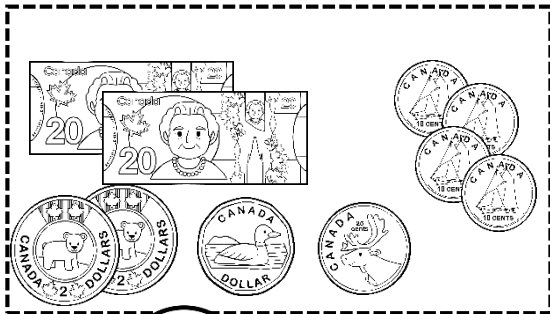
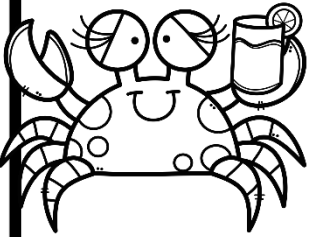
Indique le montant d'argent illustré dans chaque encadré.



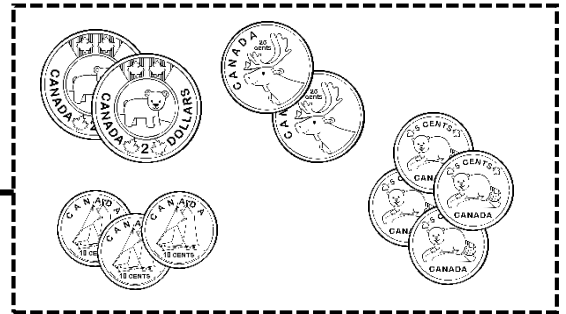
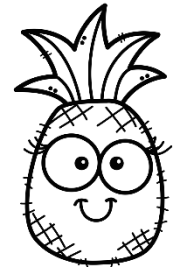
23,80 \$



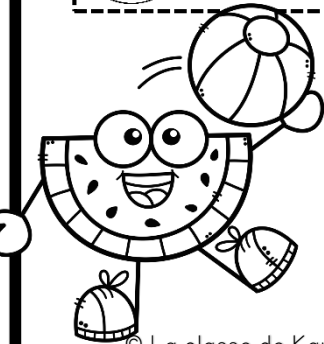
45,75 \$



45,65 \$



5,00 \$



Jour # 15

Nombre du jour

3 567,21



Décompose le nombre de 2 façons différentes.

1

exemple de réponse:

$$3\ 000 + 500 + 60 + 7 + 0,2 + 0,01$$

2

exemple de réponse:

$$3\ \text{m} + 5\ \text{cent.} + 6\ \text{dizaines} + 7\ \text{unités} + 2\ \text{dixièmes} + 1\ \text{centième}$$

Quel chiffre est à la position des dizaines? 6

Quel chiffre est à la position des centièmes? 1

Quel chiffre est à la position des dixièmes? 2

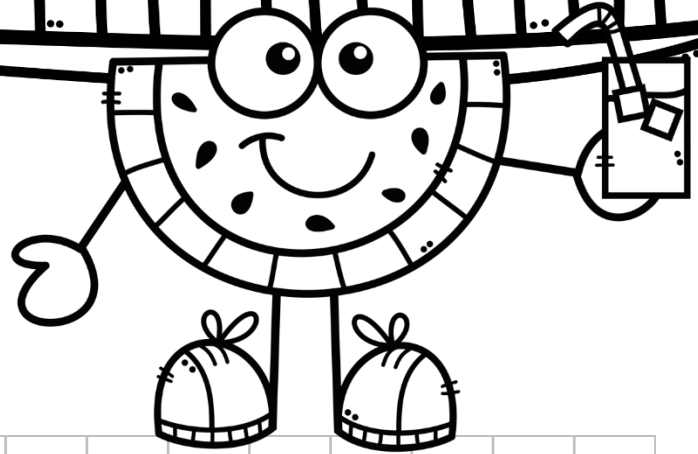
Quel chiffre est à la position des centaines? 5

Enlève 75 centièmes au nombre. Écris la différence.

$$3\ 566,46$$

Jour # 16

Calculs du jour



A) $18,78 + 56,3 =$

75,08

B) $200,7 - 1,5 =$

199,2

C) $145,04 + 49,6 =$

194,64

D) $540,02 - 79,85 =$

460,17

E) $347,09 - 23,67 =$

323,42

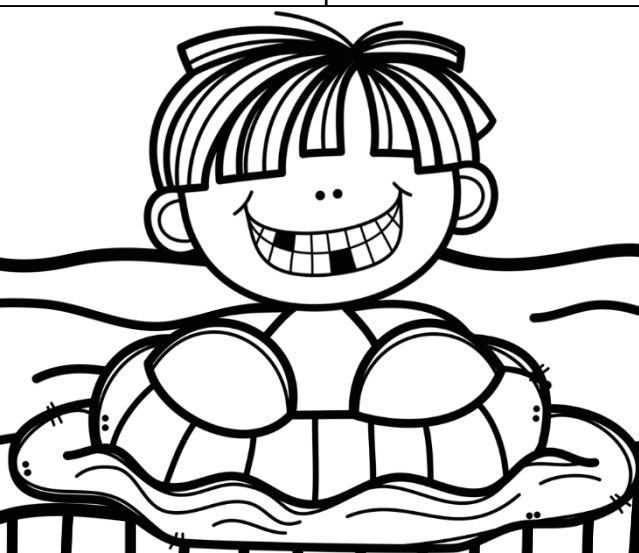
F) $62,47 + 0,4 =$

62,87

Jour # 17

Arrondis le nombre selon la consigne.

nombre	à l'unité près	à la centaine près	au dixième près
145,63	146	100	145,6
2 748,18	2 748	2 700	2 748,2
254,84	255	300	254,8
100,99	101	100	101
12 347,62	12 348	12 300	12 347,6



Jour # 1 8

Divisions

du jour

S'il y a lieu, exprime le reste sous forme de fraction.

A. $874 \overline{) 6}$
 $145 \frac{4}{6}$

B. $756 \overline{) 5}$
 $151 \frac{1}{5}$

C. $613 \overline{) 4}$
 $153 \frac{1}{4}$

D. $584 \overline{) 7}$
 $83 \frac{3}{7}$

Jour # 19 Nombre du jour

Coche les caractéristiques du nombre.

48



Nombre pair



Nombre impair



Nombre premier



Nombre composé



Nombre carré

Décompose le nombre du jour en arbres de facteurs premiers.

$$4 \times 12$$

$$2 \times 2 \times 6 \times 2$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2$$



1. Multiplie le nombre du jour par 9. 432

2. Divise le produit obtenu au #1 par 3. 144

Jour #20

Réflexions *du jour*

Effectue la réflexion de l'axe de symétrie s_1 puis de l'axe s_2 .

The diagram shows a grid with a black shape on the left and a red shape on the right. A vertical axis labeled s_1 is positioned between them. A horizontal axis labeled s_2 is positioned below the red shape. The red shape is the result of reflecting the black shape across s_1 and then s_2 .

