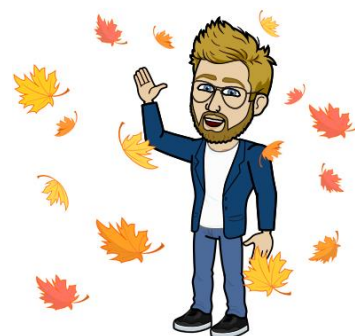


Plan de travail

Vacances de Toussaint



Un travail à faire par jour

OCTOBRE 2021

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRE 2021

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

En bleu : Les jours où je travaille

Lundi 25 octobre 2021

Calculatrice interdite

1. Calcule le plus vite possible :

$372 + 20 = \dots$

$234 + 19 = \dots$

$423 + 10 = \dots$

$194 + 16 = \dots$

$318 + 11 = \dots$

$1\ 987 + 11 = \dots$

$18 + 119 = \dots$

$1\ 709 + 13 = \dots$

$624 + 11 = \dots$

$512 - 11 = \dots$

$233 + 11 = \dots$

$391 - 11 = \dots$

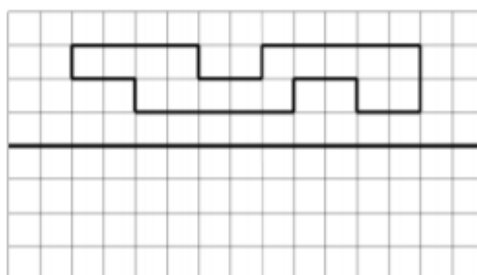
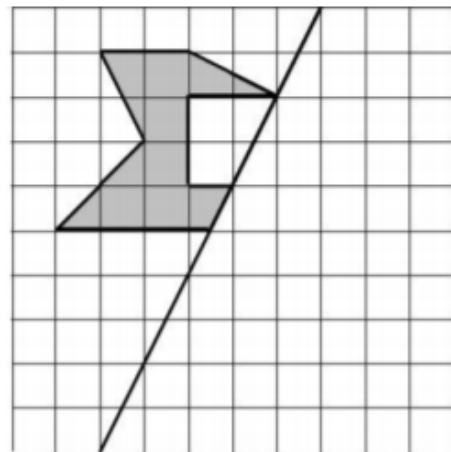
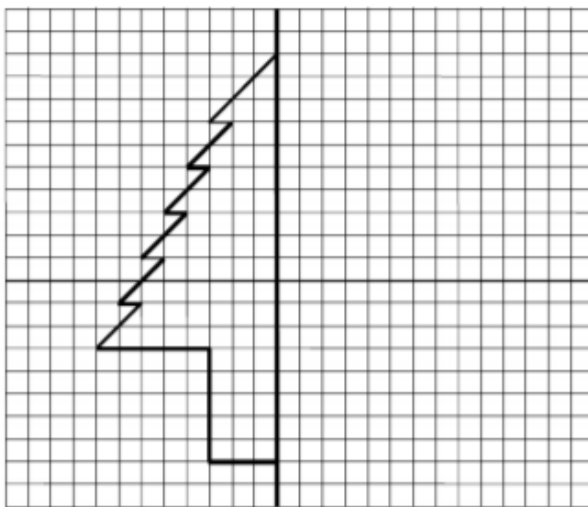
$175 + 11 = \dots$

$426 - 11 = \dots$

$908 + 11 = \dots$

$201 - 11 = \dots$

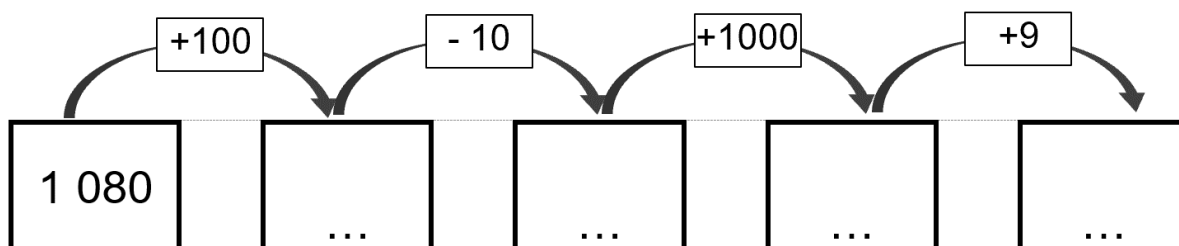
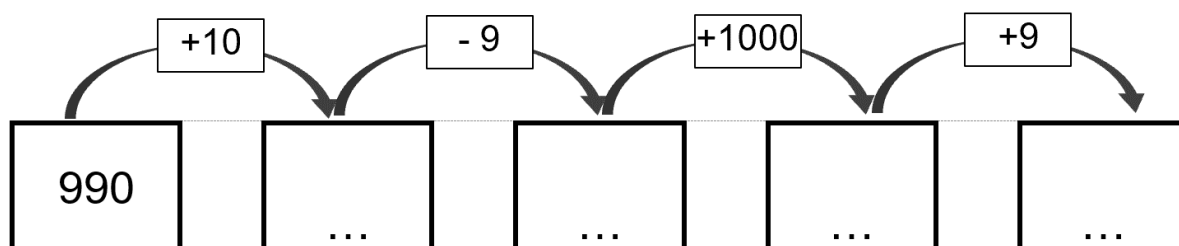
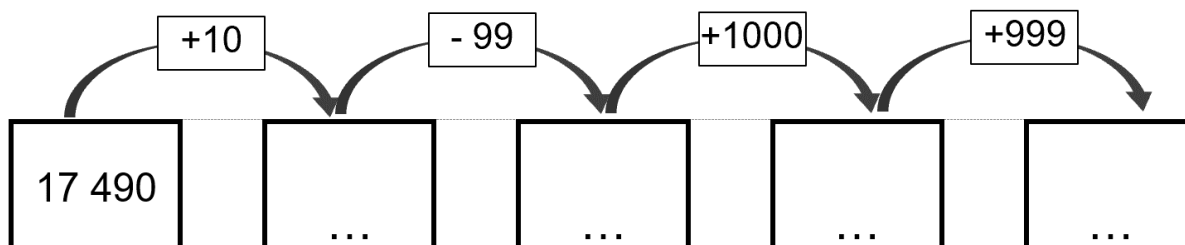
2. Complète, par symétrie axiale, les figures suivantes :



Jeudi 28 octobre 2021

Calculatrice interdite

1. Calcule



2. Suis le programme de construction sur la feuille blanche à droite :

Tu auras besoin :

- D'un crayon
- D'une gomme
- D'une règle
- D'un compas

1. Tracer un carré ABCD de 5 cm de côté.
2. Tracer BD. Placer I milieu de [BD].
3. Placer J milieu de [AB]. Placer K milieu de [AD].
4. Tracer [IJ], [IK], [IC].
5. Tracer l'arc de cercle de centre I, de B à C.

Vendredi 29 octobre 2021

Calculatrice interdite

1. Calcule le plus vite possible :

$654 + 9 = \dots$

$764 - 9 = \dots$

$723 + 9 = \dots$

$949 - 9 = \dots$

$172 + 99 = \dots$

$613 - 99 = \dots$

$188 + 99 = \dots$

$1\ 201 - 99 = \dots$

2. Calcule le triple des nombres :

Triple de 15 : ...

Triple de 100 : ...

Triple de 25 : ...

Triple de 50 : ...

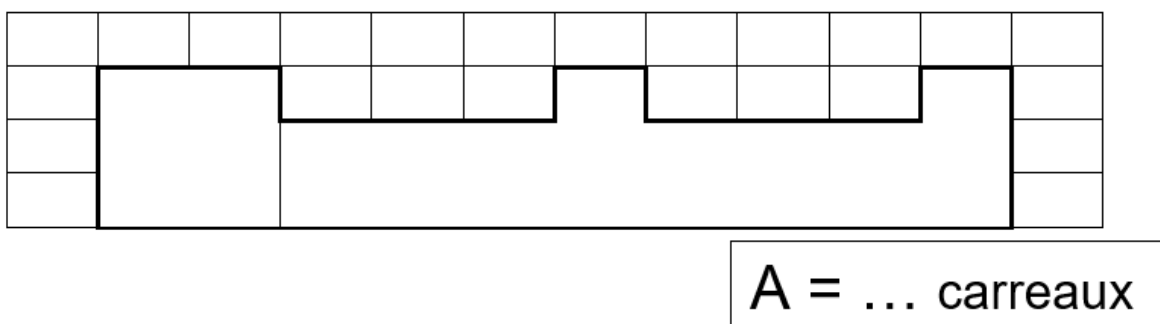
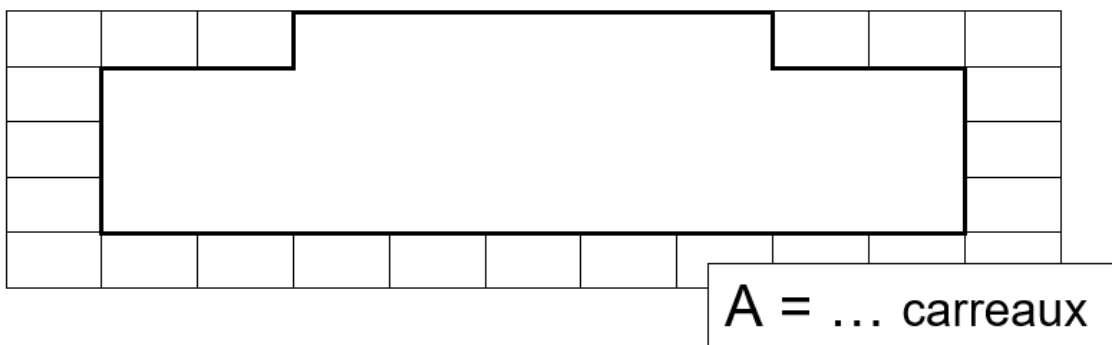
Triple de 30 : ...

Triple de 300 : ...

Triple de 60 : ...

Triple de 1500 : ...

3. Cherche l'aire de la figure



Mardi 02 novembre 2021

Calculatrice interdite

1. Calcule le plus vite possible :

$14 \times 2 = \dots$

$70 \times 2 = \dots$

$25 \times 2 = \dots$

$250 \times 2 = \dots$

$45 \times 2 = \dots$

$550 \times 2 = \dots$

$53 \times 2 = \dots$

$1500 \times 2 = \dots$

2. Calcule le plus vite possible :

$16 : 2 = \dots$

$44 : 2 = \dots$

$18 : 2 = \dots$

$66 : 2 = \dots$

$30 : 2 = \dots$

$100 : 2 = \dots$

$40 : 2 = \dots$

$500 : 2 = \dots$

3. Sur la feuille blanche suivante :

Construis un carré de 6 cm de côté.

Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).

Construis un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm.




Construis un cercle de rayon 2 cm à chaque sommet du rectangle.




Construis un rectangle de longueur 12 cm et de largeur 3 cm.

Trace le segment qui rejoint les milieux de chaque côté.

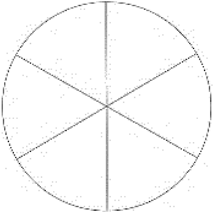
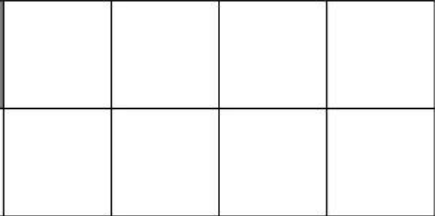
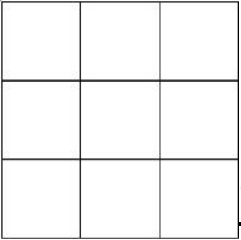
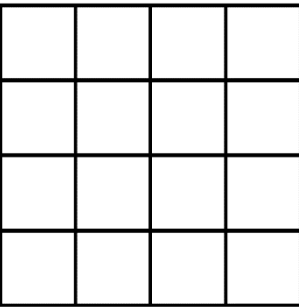
Jeudi 03 novembre 2021

1. Entoure la bonne proposition :

Masse d'un clou		Masse d'un homme		Contenance d'un mug	
	3 g		75 kg		25 ml
	3 cg		75 000 mg		25 cl
	3 mg		75 dag		25 dl

Contenance d'un tonneau		Masse de ciseaux		Masse d'une voiture	
	220 dl		27 kg		1 t
	2200 ml		27 g		100 kg
	220 l		27 mg		10 000 g

2. Colorie les fractions demandées :

 $\frac{1}{6}$	 $\frac{4}{8}$
 $\frac{7}{9}$	 $\frac{5}{16}$

Vendredi 04 novembre 2021

Travail en mathématiques

1. Indique les heures et minutes



Il est....h....min



Il est....h....min



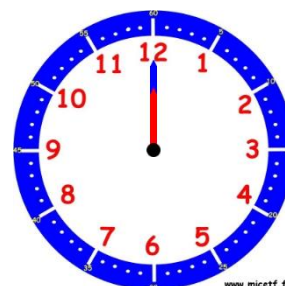
Il est....h....min



Il est....h....min



Il est....h....min



Il est....h....min

2. Trace les segments en reliant les lettres dans l'ordre alphabétique :

x^E

x^D

x^F

x^C

x^A

x^B

C'est un polygone à 6 côtés. Il s'appelle : **HEXAGONE.**

