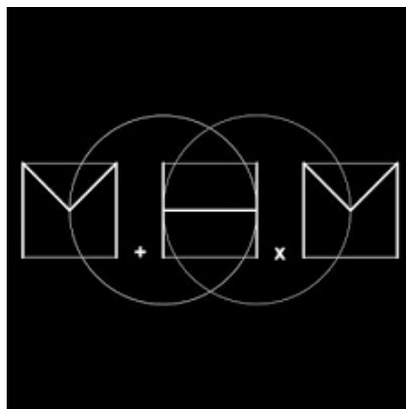


CE2

Fichier

Exercices 3

(Modules 10 à 13)



M10 Monnaie

	<p>490€</p>	<p>Dessine les pièces et billets pour payer :</p>
--	--------------------	---

Remplis le chèque pour payer :

<p>BANQUE HEURISTIK</p>		
<p>Payez contre ce chèque _____</p>	<p>_____ _____ _____ _____</p>	<p>€uros</p> <p><input type="text"/></p>
<p>Payable en France Banque Heuristik Rue du Triangle 31415 Centre</p>	<p><i>Monsieur Elève</i> <i>1 rue de sa maison</i> <i>76 000 Chélui</i></p>	<p>Fait à _____ Le _____</p>

	<p>750 €</p>	<p>Dessine les pièces et billets pour payer :</p>
--	---------------------	---

Remplis le chèque pour payer :

<p>BANQUE HEURISTIK</p>		
<p>Payez contre ce chèque _____</p>	<p>_____ _____ _____ _____</p>	<p>€uros</p> <p><input type="text"/></p>
<p>Payable en France Banque Heuristik Rue du Triangle 31415 Centre</p>	<p><i>Monsieur Elève</i> <i>1 rue de sa maison</i> <i>76 000 Chélui</i></p>	<p>Fait à _____ Le _____</p>



1250 €

Dessine les pièces et billets pour payer :

Remplis le chèque pour payer :

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque



€uros

Fait à _____

Le _____

Payable en France

Banque Heuristik

Rue du Triangle

31415 Centre

*Monsieur Elève**1 rue de sa maison**76 000 Chélui*

1490 €

Dessine les pièces et billets pour payer :

Remplis le chèque pour payer :

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque



€uros

Fait à _____

Le _____

Payable en France

Banque Heuristik

Rue du Triangle

31415 Centre

*Monsieur Elève**1 rue de sa maison**76 000 Chélui*

	<p>2110 €</p>	<p>Dessine les pièces et billets pour payer :</p>
--	----------------------	---

Remplis le chèque pour payer :

<p>BANQUE HEURISTIK</p>		
<p>Payez contre ce chèque</p>	<p>_____/_____/_____ _____/_____/_____</p>	<p>Euros <input type="text"/></p>
<p>Payable en France Banque Heuristik Rue du Triangle 31415 Centre</p>	<p><i>Monsieur Elève</i> <i>1 rue de sa maison</i> <i>76 000 Chélui</i></p>	<p>Fait à _____ Le _____</p>

	<p>1999 €</p>	<p>Dessine les pièces et billets pour payer :</p>
--	----------------------	---

Remplis le chèque pour payer :

<p>BANQUE HEURISTIK</p>		
<p>Payez contre ce chèque</p>	<p>_____/_____/_____ _____/_____/_____</p>	<p>Euros <input type="text"/></p>
<p>Payable en France Banque Heuristik Rue du Triangle 31415 Centre</p>	<p><i>Monsieur Elève</i> <i>1 rue de sa maison</i> <i>76 000 Chélui</i></p>	<p>Fait à _____ Le _____</p>

M10 La piscine

- 1/ Entoure en rouge l'heure de fermeture de la piscine le vendredi après-midi.
- 2/ Combien va payer une famille avec deux adultes et deux enfants le vendredi ?

Horaires

	Matin	Après-midi
Lundi	Fermé	fermé
Mardi	9h-12h30	14h-18h
Mercredi	9h-12h30	14h-18h
Jeudi	10h-12h30	14h-18h
Vendredi	10h-12h30	14h-20h
Weekend	9h-12h30	fermé

PISCINE « La belle bulle »

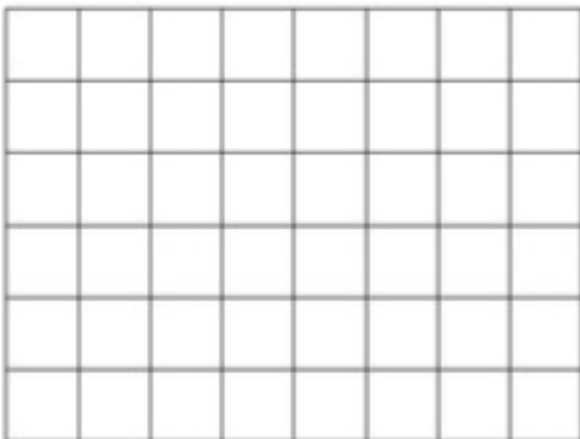
Tarifs

	Semaine	Weekend
Enfant	2€	3€
Adulte	3€	4€

M10 Les triangles

Avec ta règle, trace une figure géométrique ayant :

- * 3 côtés
- * la figure est fermée.

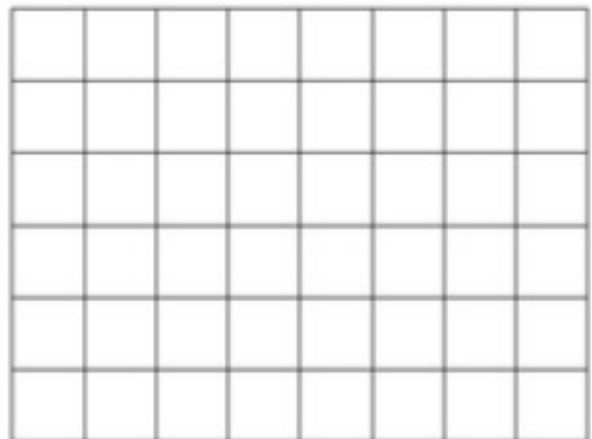


De quelle figure géométrique s'agit-il ?

C'est _____

Avec ta règle et ton équerre, trace une figure géométrique ayant :

- * 3 côtés
- * la figure est fermée
- * il y a un angle droit

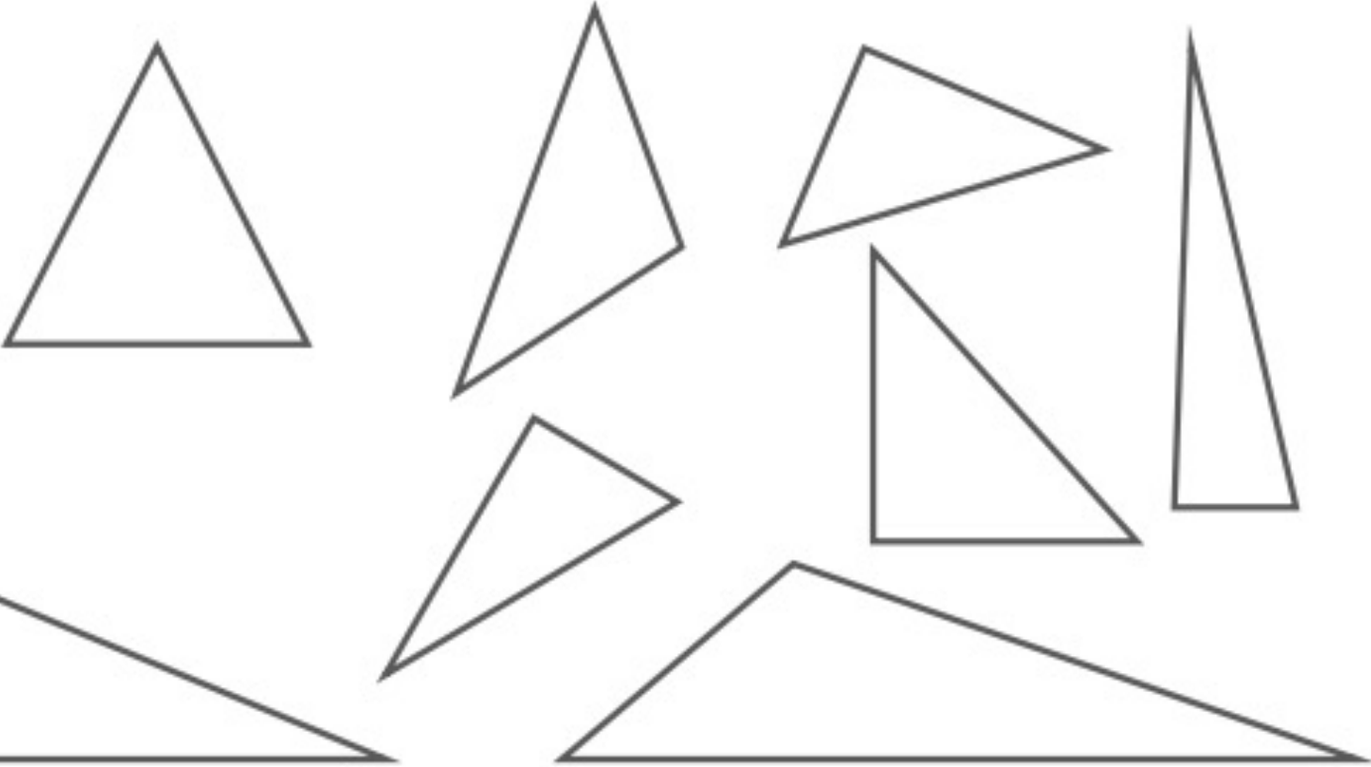


De quelle figure géométrique s'agit-il ?

C'est _____

M10 Les triangles

Entoure en jaune les triangles qui te semblent être rectangles. Puis vérifie avec ton équerre et dessine les angles droits en rouge.



M11 Numération

Exercice 1 : Complète :

1 dizaine = unités

1 centaine = dizaines =

1 millier = centaines = dizaines

Exercice 2 : Ecris en chiffres

neuf-mille-trois-cent-vingt-cinq =

cinq-mille-sept-cent-douze =

Exercice 3 : Complète le tableau

7 631	$7000 + 600 + 30 + 1$	sept-mille-six-cent-trente-et-un
1 205		
4 017		
8 901		

M11

Le « gherkin ».

Cette photo montre un immeuble surnommé « le cornichon » (*gherkin*). Il se trouve dans la ville de Londres en Angleterre.

Sur toute sa façade, il y a des vitres qui ont toute la même forme.

Quelle est cette forme ? Dessine-la à main levée:



Quelle est sa particularité ?

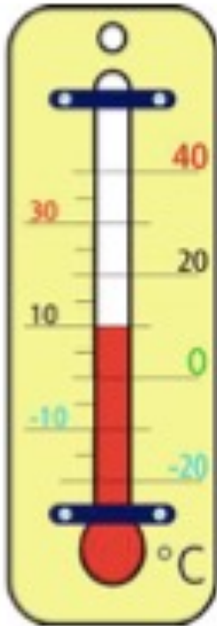
.....
Comment s'appelle-t-elle ?

.....

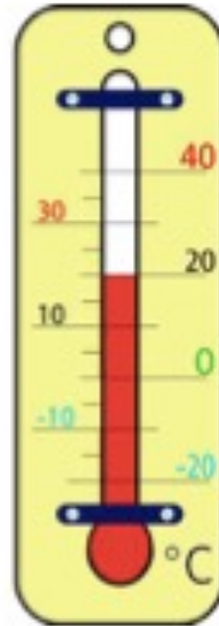
Carrés**Rectangles****Losanges****Autres quadrilatères**

M12 Mesures

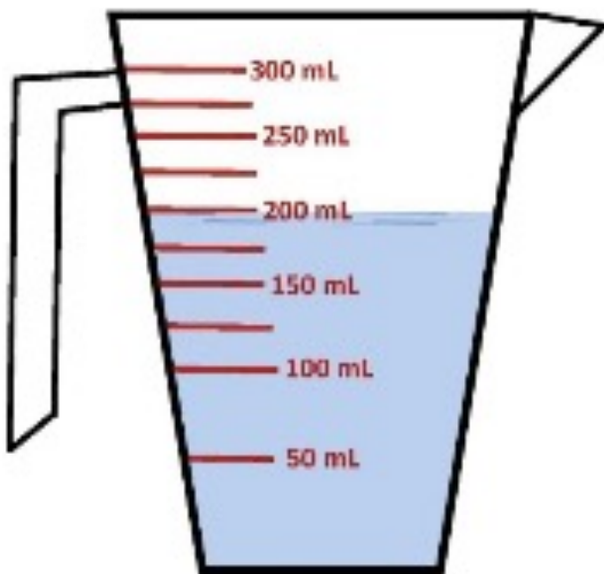
Complète les valeurs :



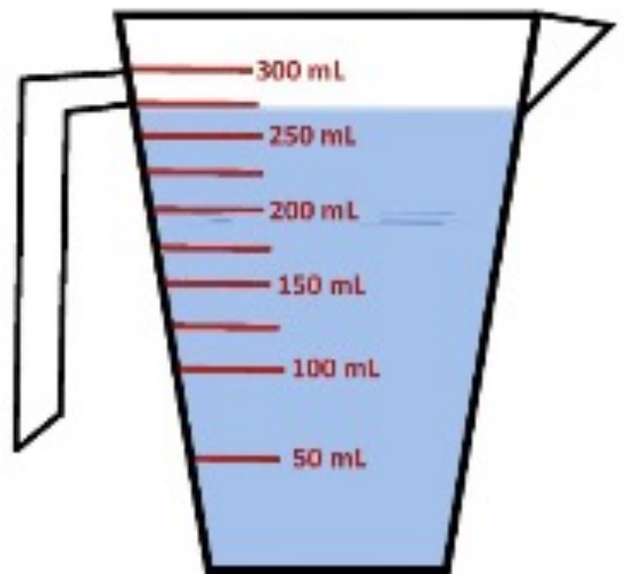
La température est de ... °C.



La température est de ... °C.



Il y a ... ml d'eau.



Il y a ... ml d'eau.

M12 Encadrements

Exercice 1 :

- * Ecris un nombre encadré par 120 et 130 :
- * Propose un encadrement pour le nombre 428 : ... $< 428 < \dots$

Exercice 2 :

- * Ecris un nombre encadré par 150 et 160 :
- * Ecris un nombre encadré par 240 et 260 :
- * Ecris un nombre encadré par 440 et 480 :
- * Ecris un nombre encadré par 200 et 300 :

Exercice 3 :

- * Propose un encadrement pour le nombre 613 : ... $< 613 < \dots$
- * Propose un encadrement pour le nombre 578 : ... $< 578 < \dots$
- * Propose un encadrement pour le nombre 286 : ... $< 286 < \dots$

Février 2018

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
29	30	31	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	1	2	3	4

M13 Monnaie

1/ Barre ce qui est en trop pour faire la somme demandée

	
<p>7 € 50</p>	<p>5 € 50</p>

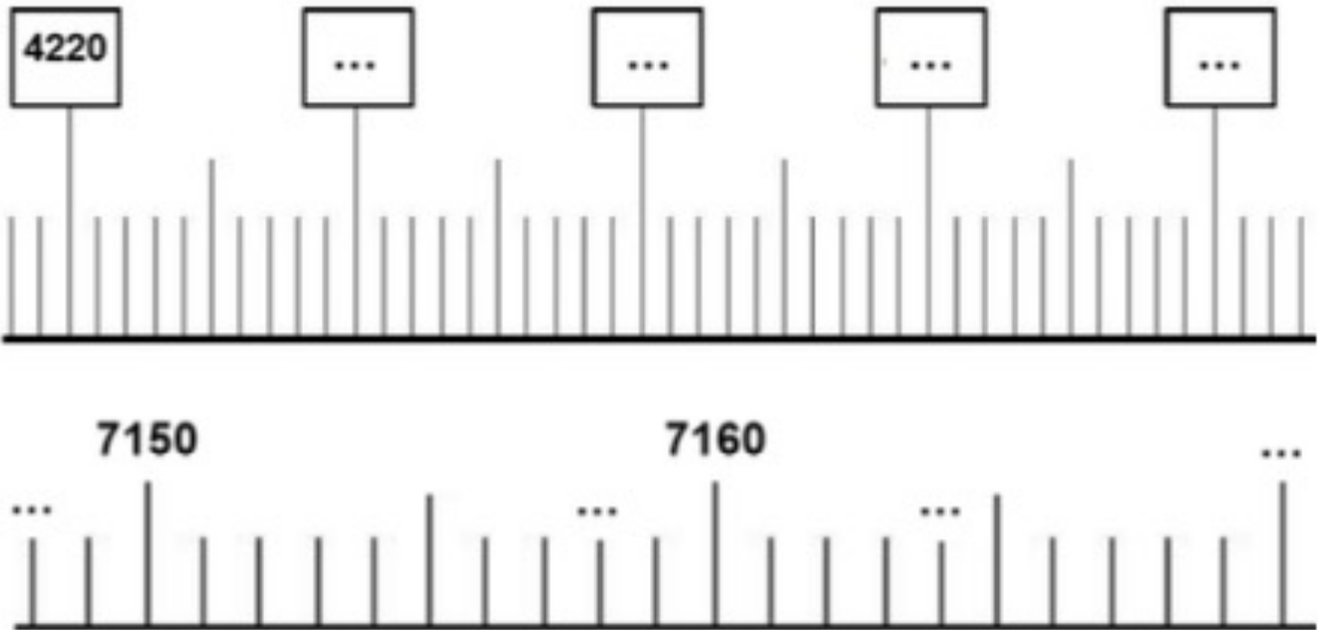
2/ Dessine le moins de pièces et de billets possibles pour faire la somme demandée :

<p>123€20</p>	<p>174€60</p>
---------------	---------------

M13 Numération

Exercice :

Ecris les nombres manquants :



Exercice :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
2 537	2 538	2 540	2600
1 472
4 055
6 790

M13 Problème

Voici le bon de commande fait par la directrice de l'école :

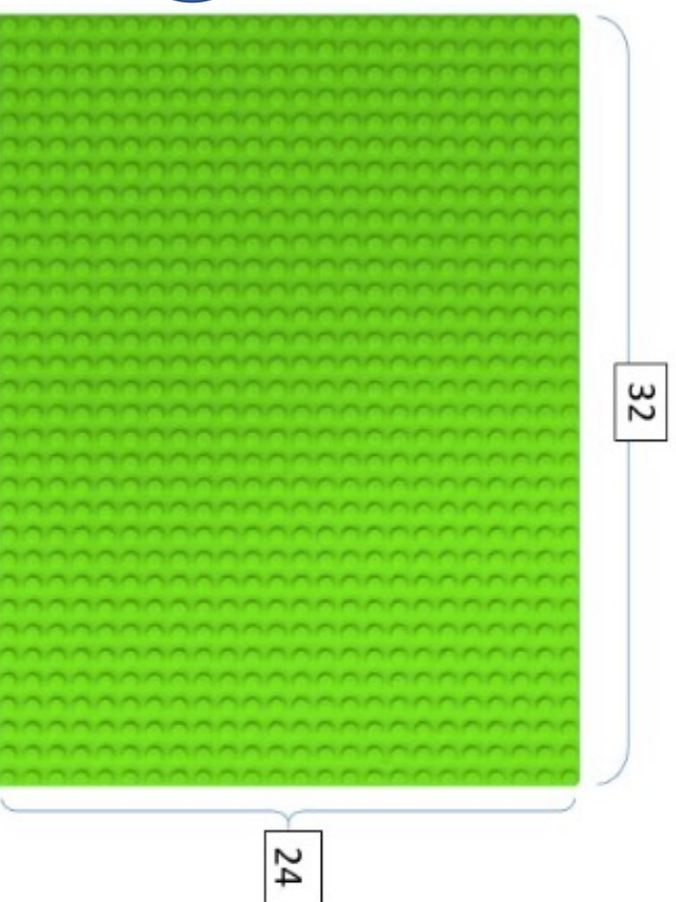
Top Livraison Le fournisseur des écoles					
BON DE COMMANDE					
	Tapis	Ballons	Dossards	Raquettes	Balles
Ecole Jules Ferry	5	20	55	25	50
Ecole Henri Dès	10	15	45	30	60
Ecole René Coty	15	25	220	50	110
Ecole des Crayons	0	8	30	10	30
Ecole Jean de la Fontaine	10	7	75	15	35



- 1/ Combien a-t-elle commandé de ballons pour l'école René Coty ?
- 2/ Quelle école recevra 30 balles ?
- 3/ Quelle école aura le moins de raquettes ?
- 4/ Quel école recevra le plus de tapis ?
- 5/ Combien a-t-elle commandé de dossards pour toute la ville ?

Problème :

On veut compter le nombre de picots sur cette plaque de jeu de construction.



1/ Pour compter le nombre de picots, il faut faire l'opération :

.....

2/ Sépare la plaque en deux parties : une partie qui représente 32×20 et une partie qui représente 32×4

3/ Calcule le nombre de picots sur chaque partie :

Partie $32 \times 20 = \dots$

Partie $32 \times 4 = \dots$

4/ Calcule le nombre de picots sur toute la plaque maintenant :

5/ Je complète avec la maîtresse :

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$
