

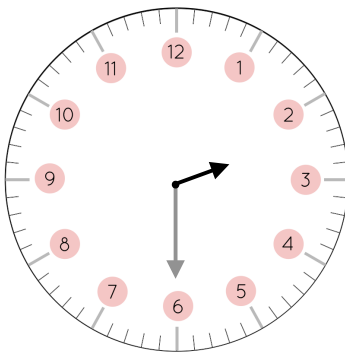
TEST DE VALIDATION



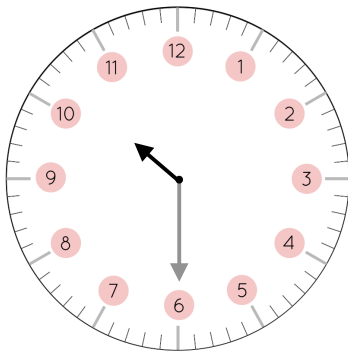
Prénom : _____

Compétence	NA	PA	A
Lire les demi-heures			
Reconnaitre quelques figures géométriques : carré, rectangle, triangle.			
Tracer quelques figures géométriques sur un quadrillage : carré, rectangle, triangle.			
Reconnaitre les différentes pièces et billets (sans centimes).			

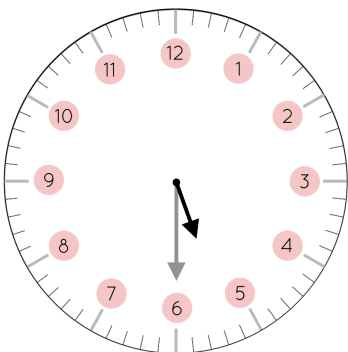
Exercice n°1 : Indique l'heure pour chaque horloge.



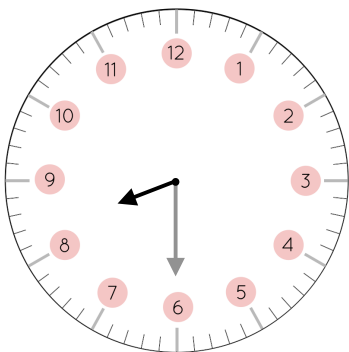
h min



h min

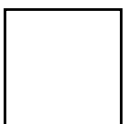
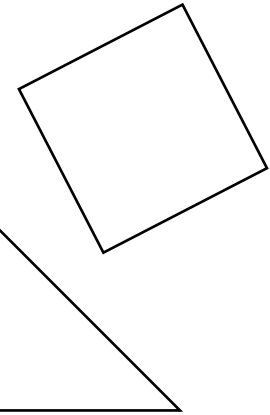
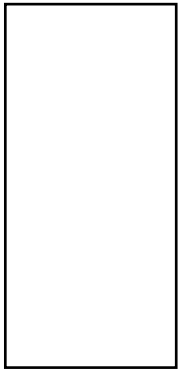
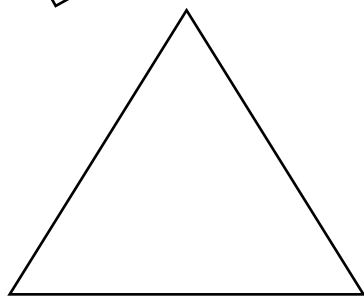
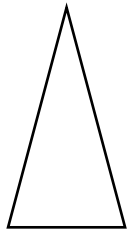
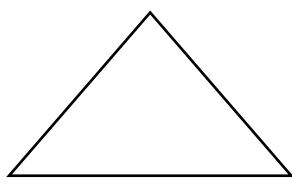
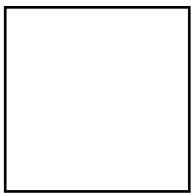
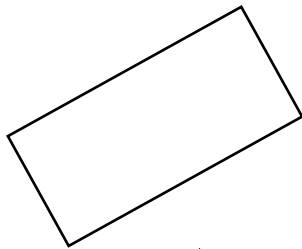
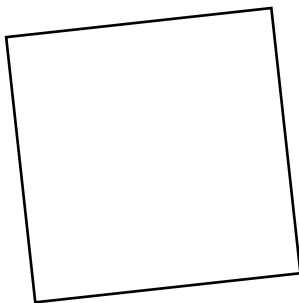


h min

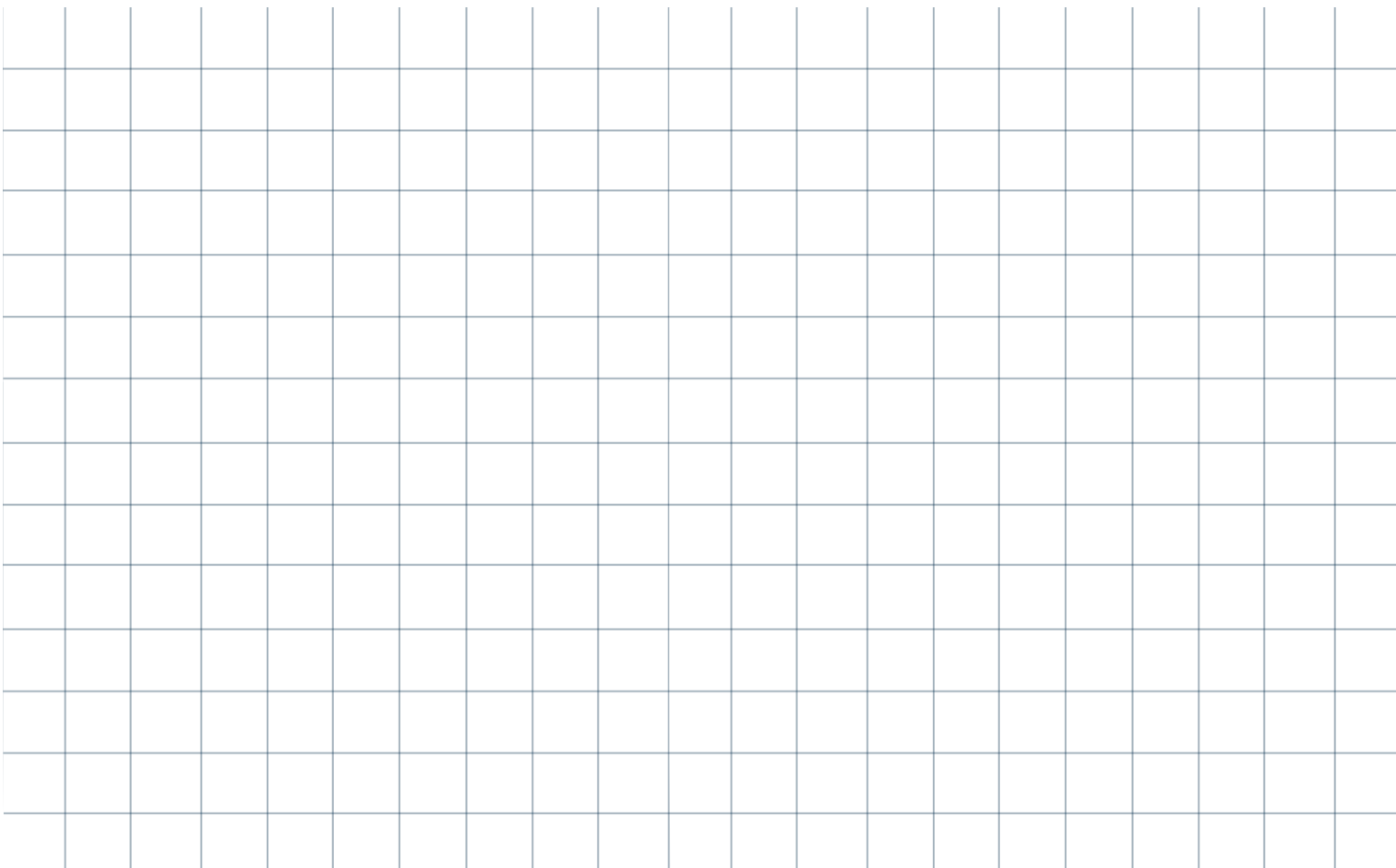


h min

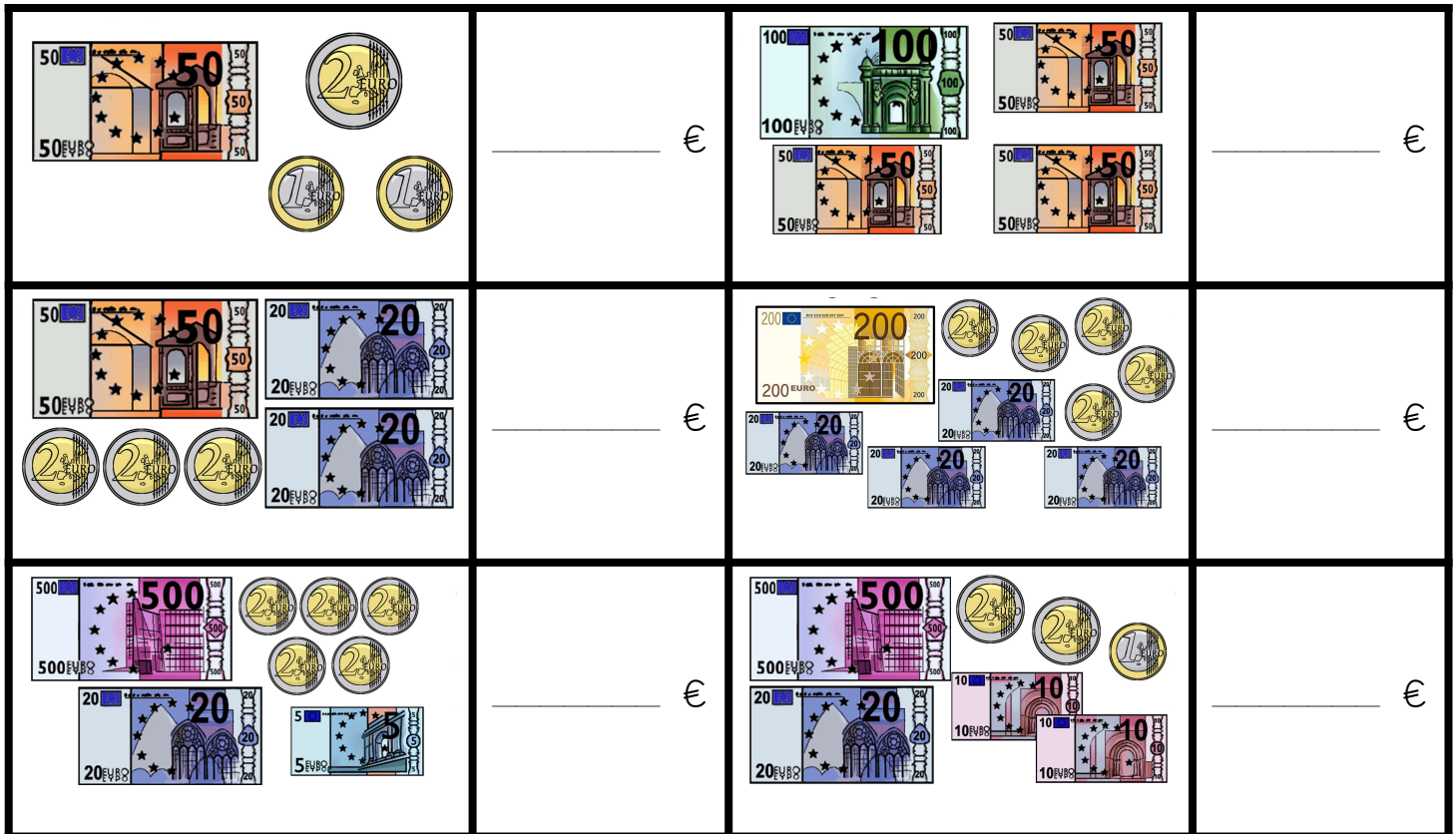
Exercice n°2 : Colorie en bleu les carrés, en rouge les rectangles et en vert les triangles.

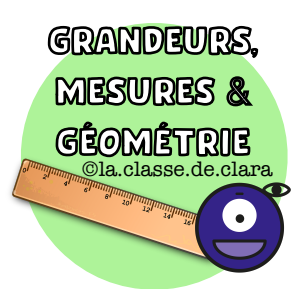


Exercice n°3 : Trace un carré de 4 carreaux de côté, un rectangle de 2 carreaux de largeur et de 5 carreaux de longueur, et un triangle.

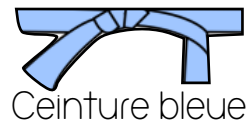


Exercice n°4 : Complète.





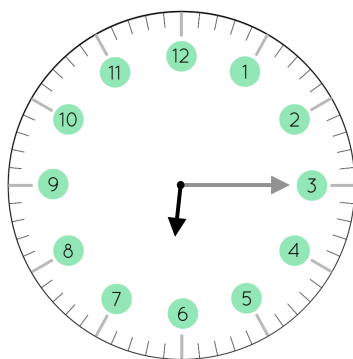
TEST DE VALIDATION



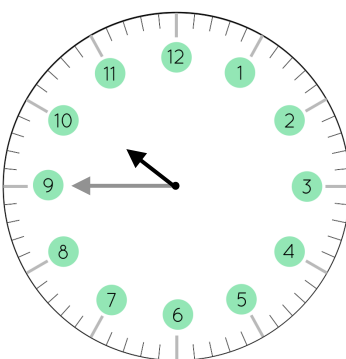
Prénom : _____

Compétence	NA	PA	A
Lire les quarts d'heure			
Estimer des contenances (mL, cL, L)			
Compléter une figure pour qu'elle soit symétrique à un axe donné.			
Reconnaitre quelques solides			

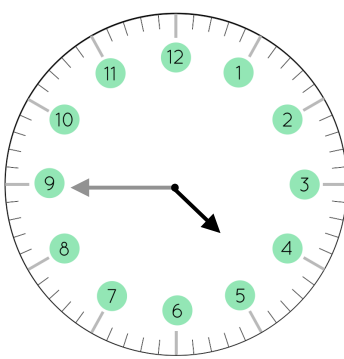
Exercice n°1 : Indique l'heure pour chaque horloge.



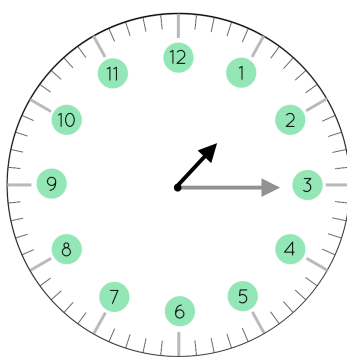
h min



h min



h min



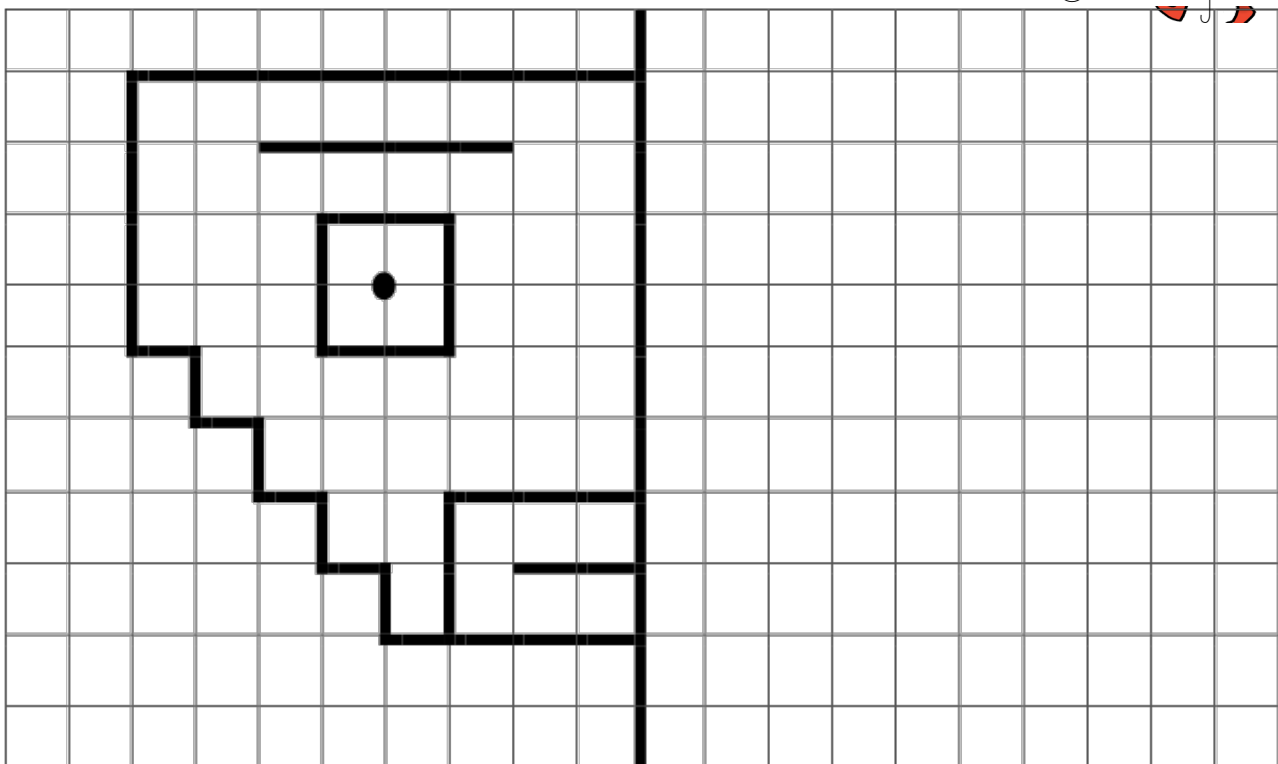
h min

Exercice n°2 : Coche la bonne réponse.

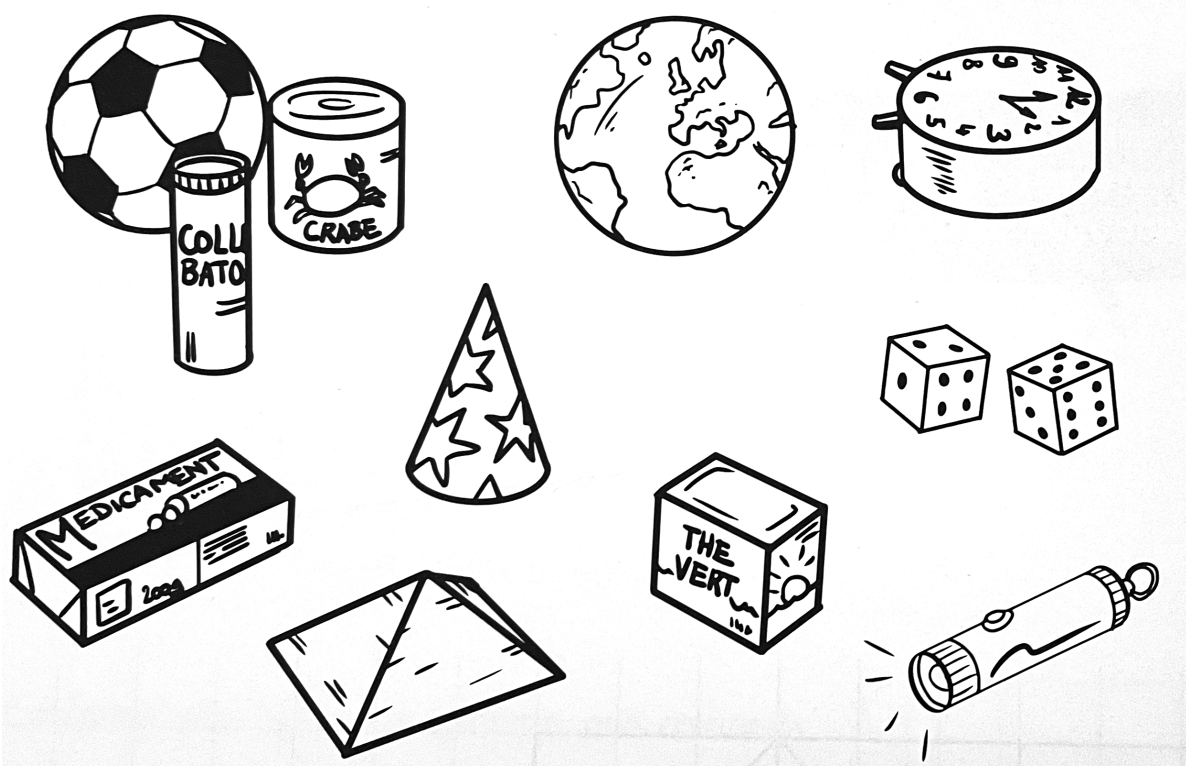
Sa contenance se mesure en	mL	cL	L
une piscine			
un verre d'eau			
une goutte d'eau			
une bouteille de lait			
un plein d'essence			
une canette de soda			

Exercice n°3 : Complète cette figure par symétrie.

© boutdegomme



Exercice n°4 : Colorie selon le code couleur.



pyramide

jaune

cube

marron

cône

orange

pavé droit

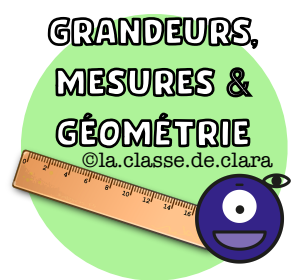
rouge

boule

bleu

cylindre

vert



TEST DE VALIDATION



Ceinture violette

Prénom :

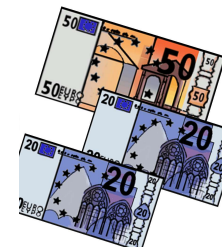
.....

Compétence	NA	PA	A
Estimer des masses (g, kg, tonnes)			
Rendre la monnaie.			
Décrire et comparer quelques solides en utilisant le vocabulaire approprié.			

Exercice n°1 : Coche la bonne réponse.

Sa contenance se mesure en	g	kg	tonnes
un éléphant			
une voiture			
une souris			
un chat			
un oeuf			
un enfant			
un crayon			
une tablette de chocolat			
un camion			
un hippopotame			

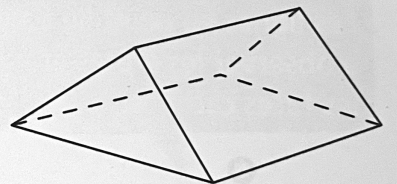
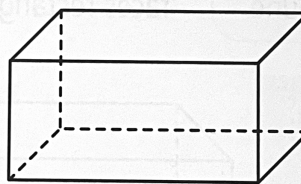
Exercice n°2 : Complète en indiquant combien tu dois rendre d'argent.

Le client achète...	Il me donne...	Je lui rends...
une poupée à 18€.		_____ €
une sucette à 2€50		_____ €
un appareil photo à 80€		_____ €
un ballon à 14€20		_____ €

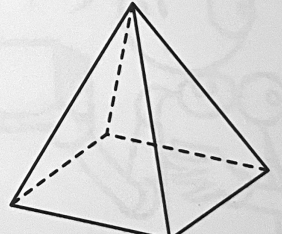
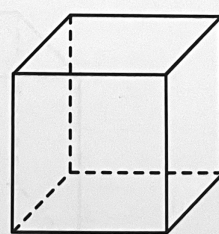
Exercice n°3 : Colorie chaque solide et sa description d'une même couleur.

© boutdegomme

J'ai 6 faces carrées, 8 sommets et 12 arêtes.

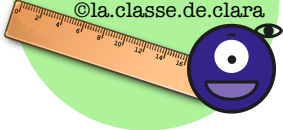


J'ai 2 faces triangulaires, 6 sommets, 5 faces et 9 arêtes.

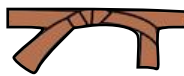


J'ai 2 faces carrées, 4 faces rectangulaires et 8 sommets.

4 de mes faces sont des triangles et j'ai 5 sommets.



TEST DE VALIDATION



Ceinture marron

Prénom :

Compétence	NA	PA	A
Résoudre des problèmes de durées			
Suivre un programme de construction.			
Tracer des cercles.			

Exercice n°1 : Réponds à chaque problème de durée. Tu peux t'aider de ton

ardoise si besoin.

© boutdegomme

Victor joue dans le jardin depuis 11h00. Quand sa maman l'appelle pour manger, il est 13h00.



Combien de temps est-il resté dehors ?

Phrase réponse :

Maman et papa vont promener avec le chien. Ils partent de la maison à 18h00 et ils reviennent à 19h30.



Combien de temps sont-ils partis ?

Phrase réponse :

Les élèves se rendent à la piscine à 13h30. Le bus vient les rechercher à 15h00. Combien de temps vont-ils rester à la piscine ?



Phrase réponse :

La boulangerie ouvre ses portes à 8h00 et ferme à 16h00.



Combien de temps reste-t-elle ouverte ?

Phrase réponse :

Exercice n°2 : Suis ce programme de construction.

Trace un segment [AB] de 4 cm.

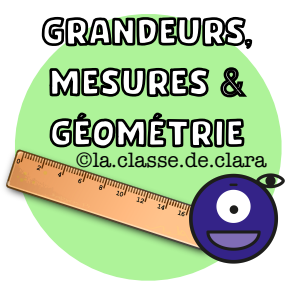
Place I son milieu.

Trace une droite (d) passant par I.

Exercice n°3 : Trace un cercle de centre O et de rayon de 2cm.

Trace un cercle de centre M et de rayon 4cm.

Trace un cercle de centre N et de rayon 3cm.



TEST DE VALIDATION



Prénom :

Compétence	NA	PA	A
Résoudre des problèmes de durées			
Additionner des longueurs.			

Exercice n°1 : Réponds à chaque problème de durée. Tu peux t'aider de ton ardoise si besoin.

Un avion décolle à 2h40 et atterrit à 9h20.

Combien de temps a duré le vol ?

Phrase réponse :

Phrase réponse :

Exercice n°2 : Additionne les longueurs comme dans l'exemple :

$$50\text{cm} + 50\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} = 160 \text{ cm} = 1,60 \text{ m}$$

$$70\text{cm} + 70\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$80\text{cm} + 80\text{cm} + 60\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$80\text{cm} + 90\text{cm} + 60\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$40\text{cm} + 40\text{cm} + 40\text{cm} + 40\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$20\text{cm} + 90\text{cm} + 80\text{cm} + 30\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$