

PROBLEMES 1



-Si j'achète 5 barquettes, la cinquième est à moitié prix. Combien vais-je payer ?

-Si j'en achète 20, on m'en offre trois. Combien vais-je payer ?

Mes calculs/Mon schéma :

Ma phrase réponse :

ENTRAINEMENTS MATHÉMATIQUES ET FRANÇAIS

NOMBRES/NOUVELLE NOTION/EN ROUTE VERS LES NOMBRES DÉCIMAUX

Petite précision : un nombre décimal est un nombre qui contient une virgule !

Si tu as un doute visionne à nouveau les 2 vidéos suivantes :

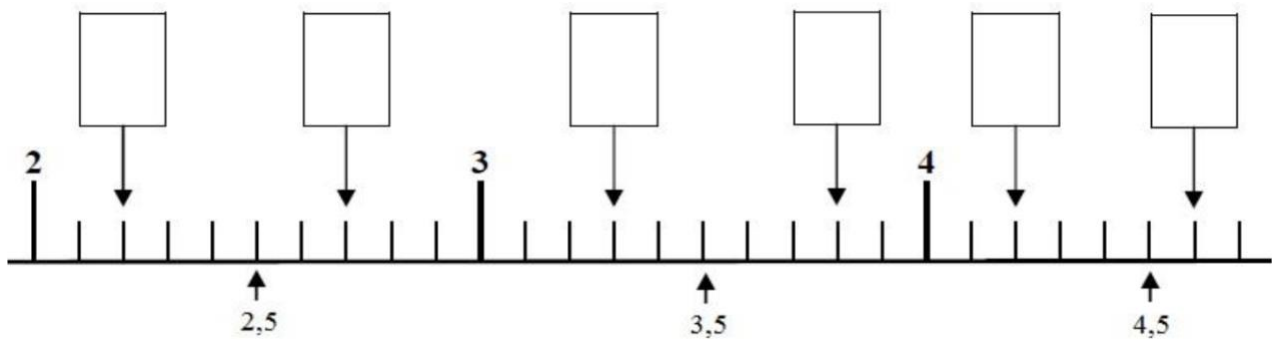
<https://www.lumni.fr/video/de-l-écriture-fractionnaire-a-l-écriture-décimale>

<https://www.lumni.fr/video/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-décimale>

1) Complète le tableau.

Écriture fractionnaire	Écriture en lettres du nombre	Écriture décimale
$\frac{25}{100}$	vingt-cinq centièmes	0,25
	deux dixièmes	
$\frac{5}{1000}$	cinq millièmes	
	trois centièmes	0,03
	dix-neuf dixièmes	

2) Retrouve les nombres décimaux qui manquent dans les cases.



2) Écris en chiffre le nombre dicté par l'adulte. (adulte qui dicte : voir dans la correction !)

NOUVELLE NOTION EN CALCUL : ADDITION DES NOMBRES DECIMAUX

Aujourd'hui tu vas apprendre (ou revoir pour certains) comment additionner des nombres décimaux. Observe bien la vidéo suivante. Sois bien attentif à la position de chaque chiffre et de la virgule aussi bien dans l'opération que dans le résultat.

Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=g83DAJ0c7j4>

Pose et effectue :

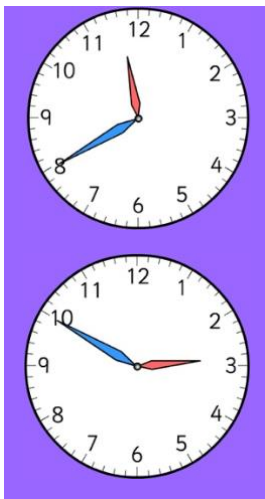
$365,57 + 87,05 =$	$1\ 980,6 + 546,36 =$	$99,13 + 120,7 + 34,98 =$	$547 + 86,32 =$
--------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------

GRANDEURS ET MESURES / LECTURE DE L'HEURE

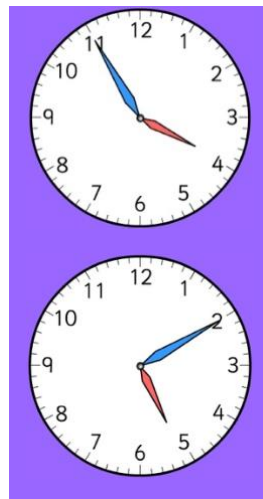
Regarde attentivement la vidéo et plusieurs fois s'il le faut. Cela va te permettre de revoir la lecture de l'heure. Ensuite, fais les exercices afin de vérifier que tu as compris.

Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=QksUk-K3-I>

1) Ecris l'heure qui correspond à chaque horloge. (Nous sommes le matin)



Il est ____ H ____

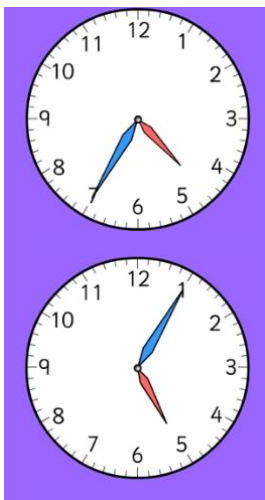


Il est ____ H ____

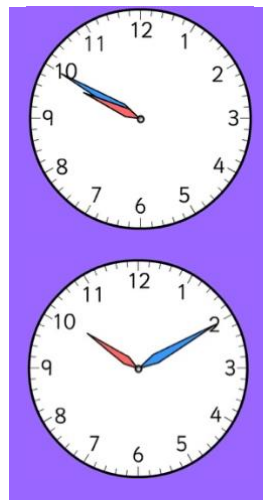
Il est ____ H ____

Il est ____ H ____

2) Ecris l'heure qui correspond à chaque horloge. (Nous sommes l'après-midi ou le soir)



Il est ____ H ____



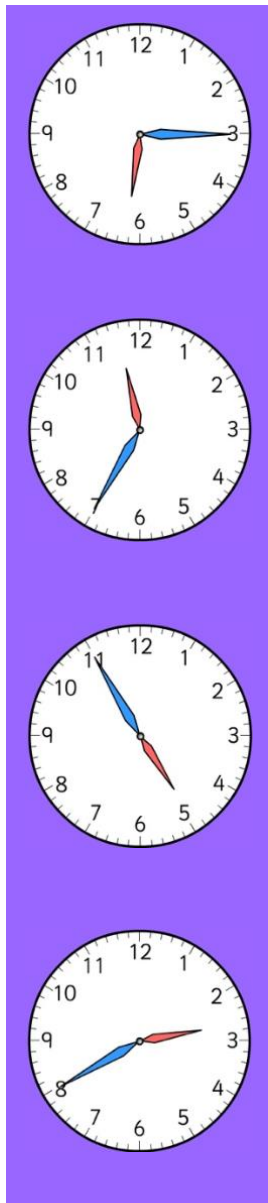
Il est ____ H ____

Il est ____ H ____

Il est ____ H ____

3) Ecris l'heure en utilisant les termes particuliers. (nous sommes le matin)

(et demie, et quart, moins vingt-cinq, moins vingt, moins le quart, moins dix, moins cinq)

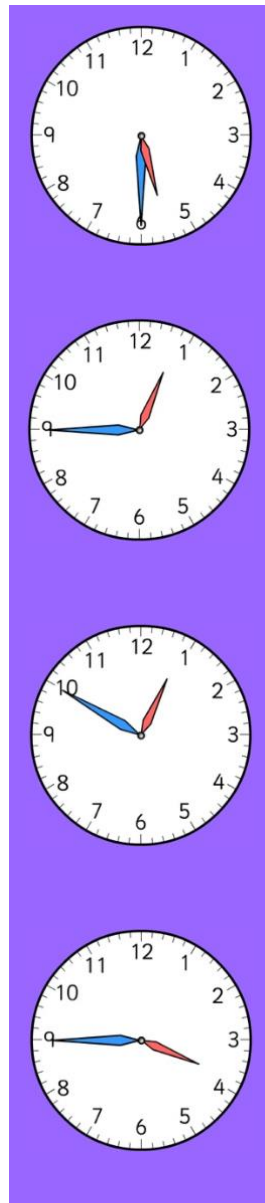


Il est

Il est

Il est

Il est



Il est

Il est

Il est

Il est

Voici un exercice en ligne, si tu veux t'entraîner davantage :

<https://learningapps.org/watch?v=p0n2a91m301>

GEOMETRIE : NOUVELLE NOTION/LA SYMETRIE

- 1) Regarde la vidéo n°1 : Elle t'explique ce qu'est la symétrie. C'est une notion que tu as déjà abordée en CE2. Tu peux la visionner plusieurs fois si tu en ressens le besoin.

Vidéo : <https://youtu.be/jwjXcVvtvA>

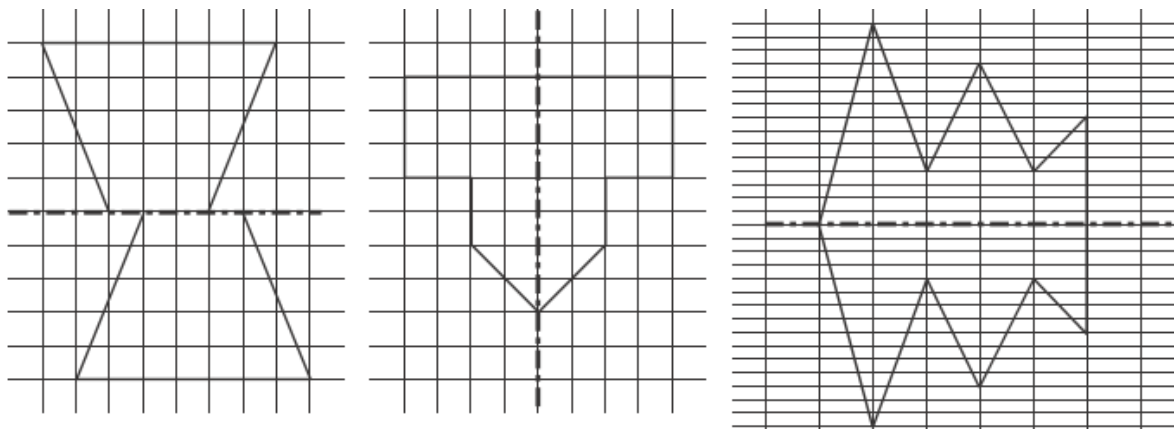
Ce que tu dois savoir si tu ne peux pas te connecter et visionner la vidéo :

- Un axe de symétrie partage une figure en 2 parties Identiques qui peuvent se superposer par pliage.

- 2) Je te propose de faire deux petits exercices pour vérifier que tu as bien compris.



Consigne 1 : Entoure les figures qui sont symétriques par rapport à l'axe.



Consigne 2 : Trace en bleu l'axe de symétrie de ces figures.

