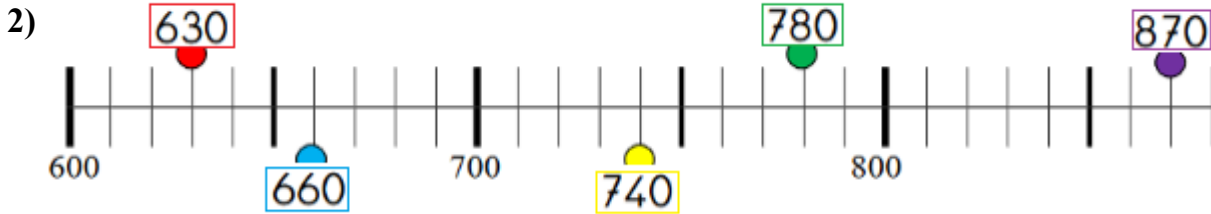


Lundi 15 juin 2020

Les nombres

1) $100 - 130 - 251 - 568 - 900$




$$\begin{array}{r} 11 \\ 289 \\ + 35 \\ \hline 324 \end{array}$$

Problème











Elle dépense 324 euros en tout.

Grandeurs et mesures : lire l'heure

relier

A 

Relie les heures qui vont ensemble :

Note: Red lines connect the analog clocks to the digital clocks, showing a mix of pairings.

LECTURE

Pour répondre à la question à la fin du texte : Nini est un oisillon (un petit oiseau).

1) Le papa et la maman sont allés chasser.

2) Nini rêve de voler aussi bien que ses parents.

3) Le chat s'appelle Loulou.

4) « Heureusement, le petit oiseau retrouve son nid. »

Pour trouver le sujet → Qui retrouve ? C'est « le petit oiseau » qui retrouve son nid.

5) VOLER au futur

je **volerai**

tu **voleras**

il – elle – on **volera**

nous **volerons**

vous **volerez**

ils-elles **voleront**

Lexique : le mot-étiquette

Mois	Prénoms	Jours	Métiers
février	Thierry	mardi	fleuriste
juillet	Maëva	samedi	maçon
décembre	Sarah	jeudi	garagiste
avril	Pablo	dimanche	vétérinaire

Géométrie : la symétrie

Les figures symétriques sont les suivantes : 1 – 2 – 4 – 7



Les réponses avec les explications sur le lien suivant : https://www.youtube.com/watch?v=5gryS2_Bk4

Mardi 16 juin 2020

Le son /ail/

Ecris les mots sous les dessins :



Les petites Devinettes du jour :

- Il fait peur aux oiseaux... **épouvantail**.....
- Le train roule sur des : **rails**.....
- Je mesure 1 mètre 20 , c'est ma : **taille**.....
- Un troupeau : du **bétail**.....



Le défi du jour :

Remets ce mot dans l'ordre ,
écris-le et dessine-le.



épouvantail

Problème

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \cancel{5} 10 \\ - 1 \quad 0 \quad 9 \\ \hline 0 \quad 4 \quad 1 \end{array}$$

Il lui reste **41** glaces à vendre l'après-midi.

Calculs : table de multiplication 4

Table de 4	
4	x 1 = 4
4	x 2 = 8
4	x 3 = 12
4	x 4 = 16
4	x 5 = 20
4	x 6 = 24
4	x 7 = 28
4	x 8 = 32
4	x 9 = 36
4	x 10 = 40

Étude de la langue

1) « Bientôt, nous passerons au CE2. »

2) **Nous** visiterons – **je** regarderai – **tu** joueras – **vous** comparerez – **il / elle** ou **on** préférera

a. Nous **chanterons** juste.

b. Ils **colleront** leur exercice.

c. Tu **compteras** tes billes.

3)



oiseaux

pie
corbeau
hirondelle
souris
moineau



légumes

poireau
chou-fleur
pomm**e**
carotte
épinard



fournitures scolaires

gomme
trousse
cahier
stylo
trottinette



formes géométriques

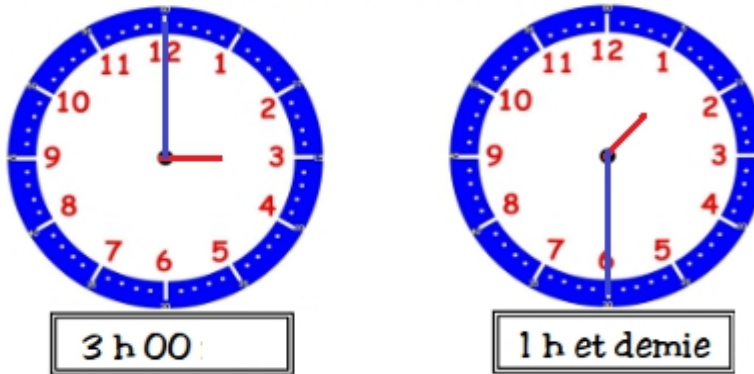
carré
triangle
rectangle
règle
cercle

Grandeurs et mesures : l'heure

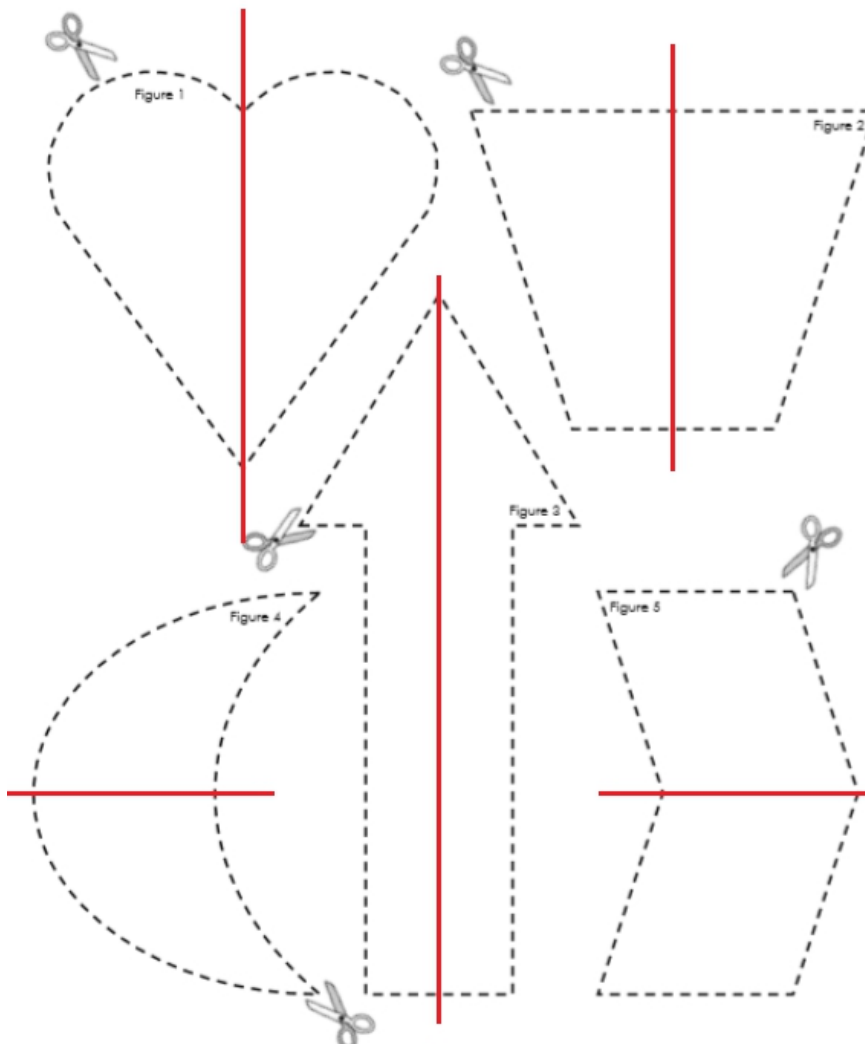
1)



2) Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure sur chaque horloge :






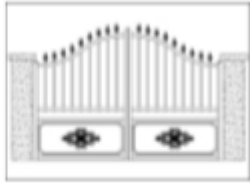




Géométrie



Jeudi 18 juin 2020

Orthographe : le son /ail/

			
1 la paille	2 une médaille	3 une muraille	4 un éventail
			
5 un épouvantail	6 un portail	7 un vitrail	8 les rails

Nombres et calculs

1) $999 > 742 > 461 > 156 > 80$

2) **Trouve les nombres manquants puis écris-les en lettres**

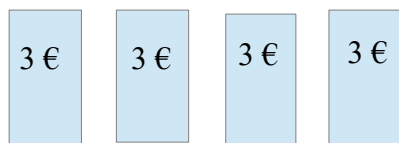
795	796	797	798	799	800	801	802	803	804
-----	-----	------------	-----	------------	------------	-----	-----	------------	-----

a) 797 : sept-cent-quatre-vingt-dix-sept

c) 800 : huit-cents

b) 799 : sept-cent-quatre-vingt-dix-neuf

d) 803 : huit-cent-trois



Problème







$$4 \times 3 = 12$$

Elle va dépenser 12 euros en tout.

Étude de la langue

1) « Après-demain, les petits chanteurs feront un spectacle »

2) 1./ Relie les pronoms aux verbes être

- | | | |
|------|---|-------------------|
| Tu |  | serai le premier. |
| Je |  | seras en retard. |
| On |  | serez en avance. |
| Vous |  | sera en vacances. |
| Ils |  | serons sages. |
| Nous |  | seront au cinéma. |

Grandeurs et mesures : lire l'heure



5h15
ou 5 heures et quart



2h15
ou 2 heures et quart

Vendredi 19 juin 2020

Étude de la langue

1) « Ce matin, mon voisin gagne une médaille pour son travail »

3) Ecris le verbe être au futur.

Je **serai**

Tu **seras**

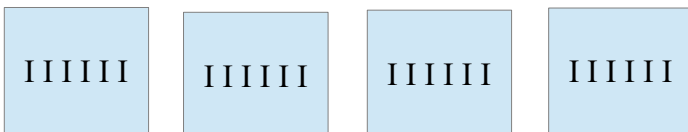
Il, elle, on **sera**

Nous **serons**

Vous **serez**

Ils, elles **seront**

Problème



$$4 \times 6 = 24$$

Il a **24** feutres en tout.

Grandeurs et mesures : l'heure



7h15
7 heures et quart



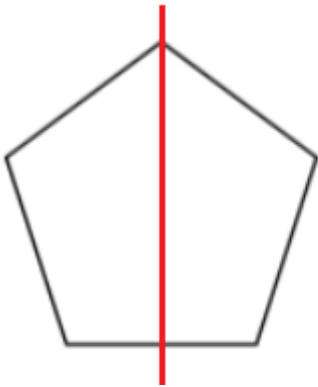
11h15
11 heures et quart



3h15
3 heures et quart

Géométrie

Trace, à l'aide d'une règle, un axe de symétrie chaque fois que cela est possible.



cette figure n'a pas
d'axe de symétrie

