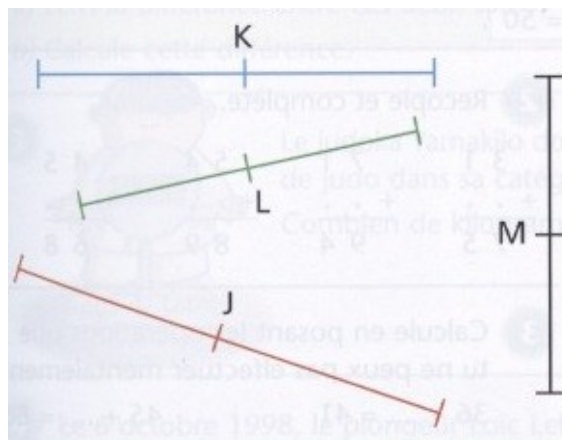


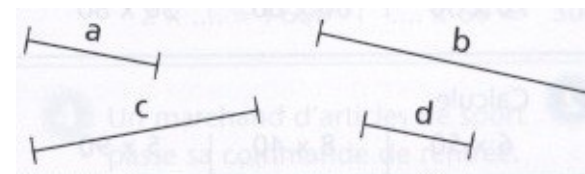
Mulhouse

Vérifie si les points J, K, L, M sont les milieux des segments.



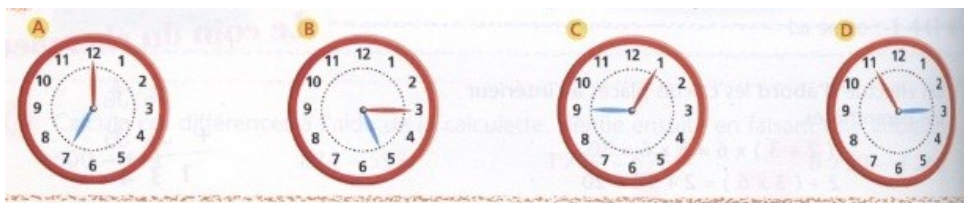
Brest

Quel est le segment qui mesure plus de 22mm et moins de 3cm 5mm?



Narbonne

Observe ces cadrans. Quelle heure était-il un quart d'heure plus tôt ?



Grenoble

Ecris l'heure du matin d'une autre manière.



Angoulême

Ecris ces durées en minutes :

- a) un quart d'heure
- b) une heure et demie
- c) une demi-heure
- d) deux heures et quart

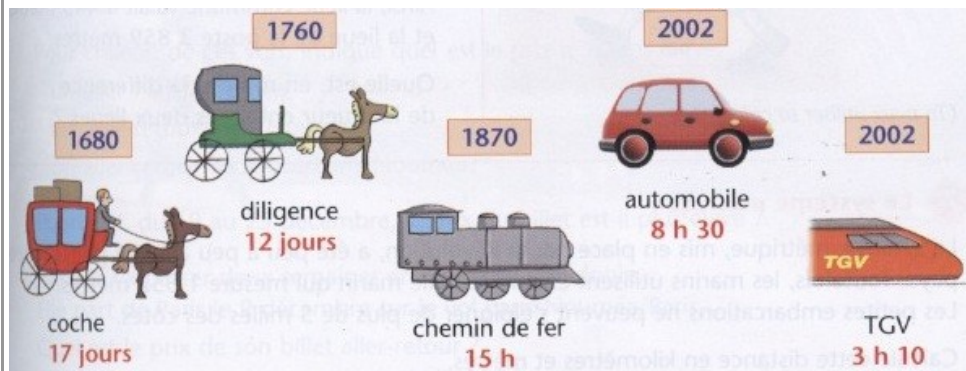
Tarbes

Gaëlle a toujours un quart d'heure d'avance.
Louise arrive toujours une demi-heure en retard.
Leur ami Fabrice veut les voir tous les deux à midi.
A quelle heure va-t-il leur donner rendez-vous ?

Nevers

Voici le temps mis par des véhicules à différentes époques pour aller de Paris à Marseille.

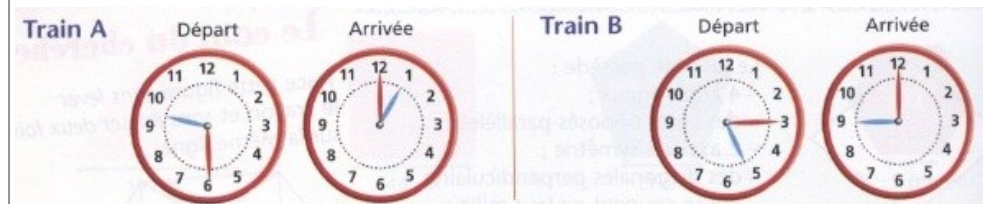
Calcule quel serait le jour et l'heure d'arrivée pour chacun de ces véhicules s'ils partaient tous un lundi 4 juin à 12h.









Angers

Voici les heures d'arrivée et de départ de deux trains qui effectuent le même trajet.

Lequel est le plus rapide ?



Quels billets et pièces faut-il rendre pour chaque achat ?

	Marchandise achetée	Pièce ou billet donné par l'acheteur
A	 43 c	
B	 65 c	
C	 3 € 40	

Retrouve le prix de chaque marchandise.

	Marchandise	Billet donné	Monnaie rendue
A			  
B			  
C			  

Metz

Range ces distances par ordre croissant :

a) 2500m - 7km - 12m - 1km 300m

b) 2km 300m - 2400m - 3km - 68m

Caen

Recopie les longueurs comprises entre 20cm et 50cm :

37cm - 240mm - 40mm - 250mm -
300mm - 480mm - 300cm - 520mm

Range ces contenances de la plus petite à la plus grande :

150cl - 90ml - 2l - 10cl

Toutes les secondes, 4 bébés naissent dans le monde. Il y a 60 secondes dans une minute.

a) Combien de bébés naissent en une minute ?

b) Combien de bébés sont nés pendant une récréation de 20 minutes ?

Quatre amis participent au concours de pêche annuel du village. Léon a pêché une carpe de **1 kg 600g** ;

Amandine a capturé une tanche de **800g** et un brochet de **2 kg 900g** ;

Elodie a pris un poisson-chat de **1 kg 90g**.

Firmin a pêché une perche de **590g**.

Quel prix a gagné chaque pêcheur ?

Masse total des prises	Prix
jusqu'à 800 g	aucun
jusqu'à 1 500 g	un couple de canards
jusqu'à 2 500 g	un panier « gourmand »
jusqu'à 3 500 g	une canne à lancer
au-delà de 3 500 g	2 repas gastronomiques

Décompose selon l'exemple :

285 mm = 2 dm 8 cm 5 mm

623 mm - 1 520 mm - 5 100 mm - 709 mm

Complète :

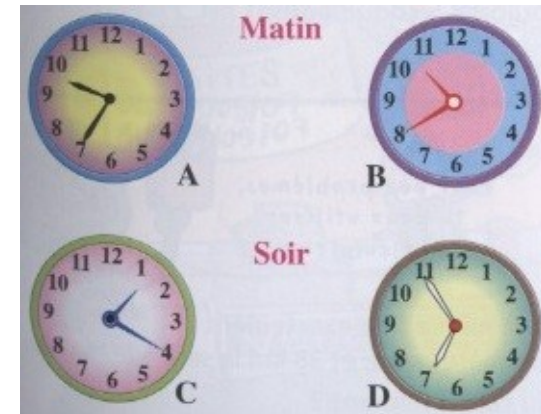
1 dm 5 cm 7 mm = ... mm

3 dm 9 mm = ... mm

1 m 8 mm = ... mm

7 dm 4 mm = ... mm

Ecris l'heure indiquée par chaque cadran



Ecris en minutes et secondes :

70 s ; 120 s ; 150 s ; 190 s

Jean télécharge un morceau de musique qui dure 3 mn 50 s et un autre de 220 s.

Calcule la différence de durée entre ces deux morceaux.



Des randonneurs parcourent une étape de 4 km 250 m le matin.

Au retour, ils allongent cette étape par un détour de 1 km 750 m.

Quelle distance ces randonneurs ont-ils parcourue dans la journée ?



Une grappe de raisin, un melon et trois bananes pèsent ensemble 1 kg 150 g.

La grappe de raisin et le melon pèsent 850 g, le melon et les bananes 900 g.

Combien pèse chaque espèce de fruit ?



- Quelle masse faut-il ajouter à 600 g pour obtenir 1 kg ?
- Quelle masse faut-il ajouter à 420 g pour obtenir un demi-kilogramme ?

En un bond, une grenouille peut sauter 36 fois sa propre longueur.

Si un garçon mesurant 155 cm pouvait en faire autant, serait-il capable de traverser, en un seul bond, le terrain de football, large de 50 m ?