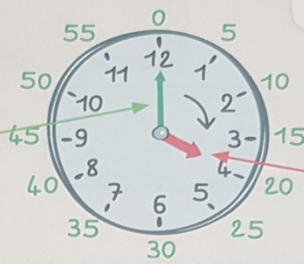


Exercices sur l'heure

1 heure (h) = 60 minutes (min)

La **grande aiguille** montre les **minutes**. Elle met 1 heure pour faire un tour complet.



Il est 4 heures.

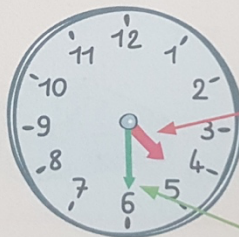


La **petite aiguille** montre les **heures**. Elle avance lentement d'un nombre au suivant en 1 heure.

4 h 00

1 demi-heure = 30 minutes

Il est 4 heures et demie.



La **petite aiguille** est entre le 4 et le 5.

La **grande aiguille** est sur le 6.

4 h 30

J'applique

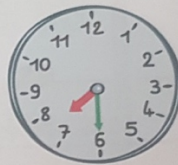
1 Écris l'heure en chiffres.



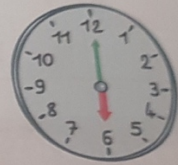
9 h 00



___ h ___



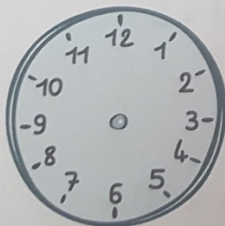
___ h ___



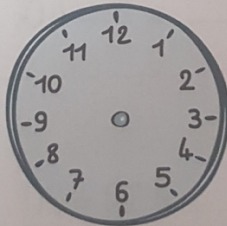
___ h ___

2 Lis l'heure, puis **dessine** les aiguilles sur chaque cadran.

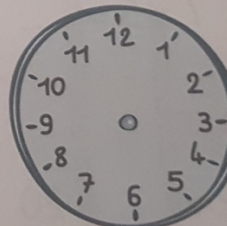
Il te faut un crayon **vert** et un crayon **rouge** !



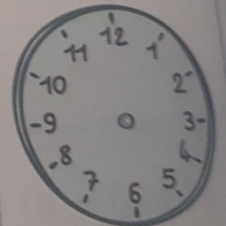
5 h 00



2 h 00



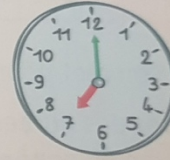
6 h 30



9 h 30

1 jour = 24 heures

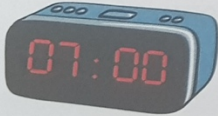
- Toutes les 12 heures, la petite aiguille d'une montre revient à la même position.
- On peut voir la différence entre le matin et l'après-midi sur un cadran digital.



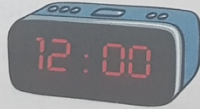
Est-il
7 h du matin
ou 7 h du soir ?



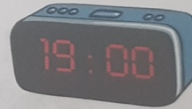
Avant 12 h,
c'est le **matin**.



À 12 h,
il est **midi**.



Après 12 h, c'est
l'**après-midi** ou le **soir**.



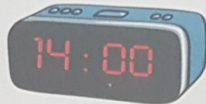
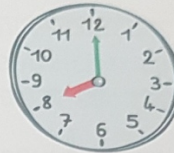
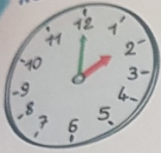
Il est 19 heures
ou 7 heures
du soir.



+ 12

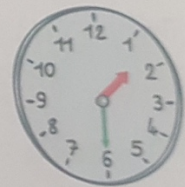
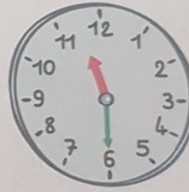
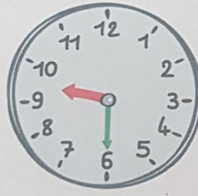
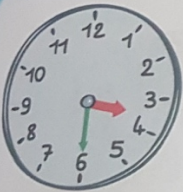
J'applique

3 Relie chaque cadran à aiguilles au bon cadran digital.



16 : 00

4 Relie chaque cadran à aiguilles au bon cadran digital.



23 : 30

Exercice sur le calendrier

3 Lis les énoncés, **compte** avec le calendrier, puis **complète** les phrases.

Juillet						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				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	29	30	31

Aout						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
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
29	30	31				

A. Lucas s'est inscrit à un stage de cirque du 16 au 23 juillet inclus.
 Ahmed s'est inscrit à un stage de rollers du 11 au 16 aout inclus.
 Qui fera le stage le plus long ?

● Le stage de Lucas dure jours.

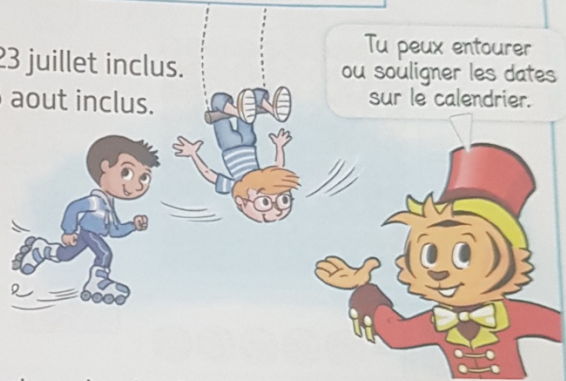
● Le stage d'Ahmed dure jours.

● Réponse : _____ fera le stage le plus long.



B. Amina passe des vacances chez ses grands-parents.
 Elle arrive le 13 aout et rentre chez elle deux semaines plus tard.
À quelle date Amina rentre-t-elle chez elle ?

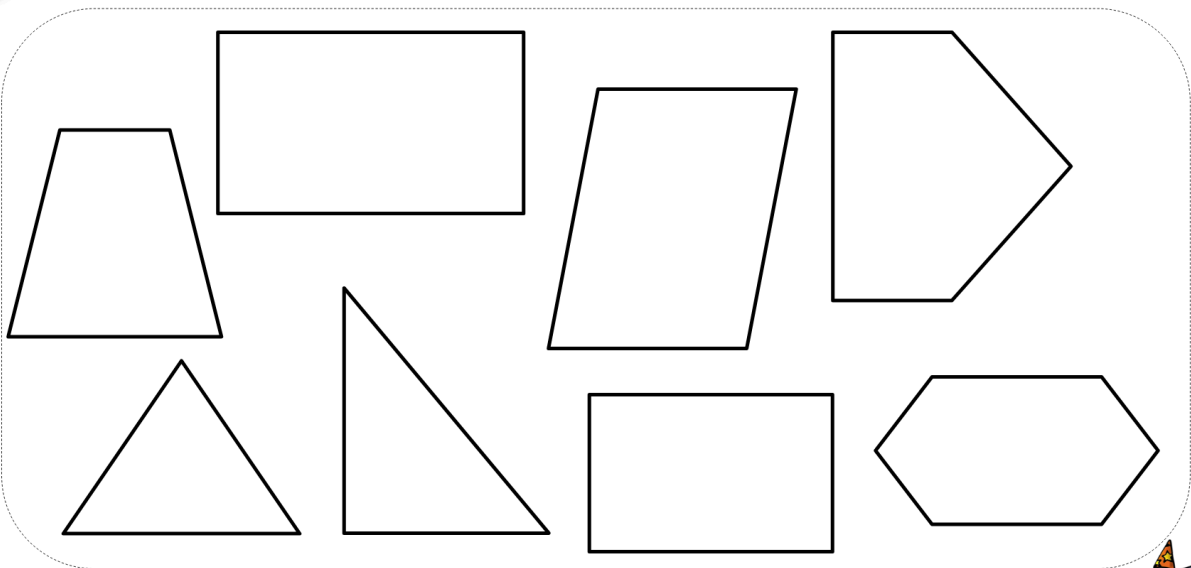
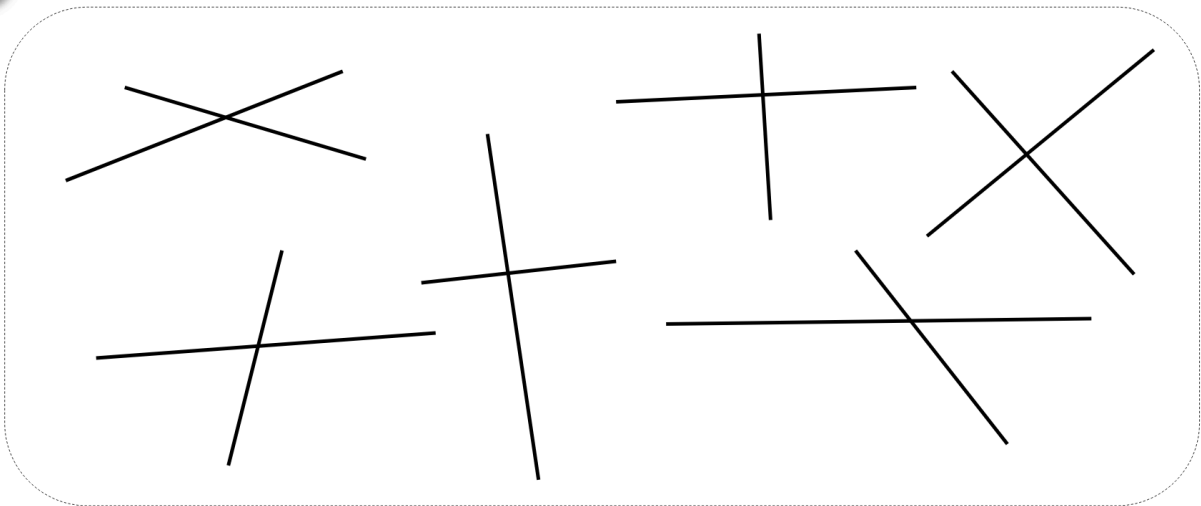
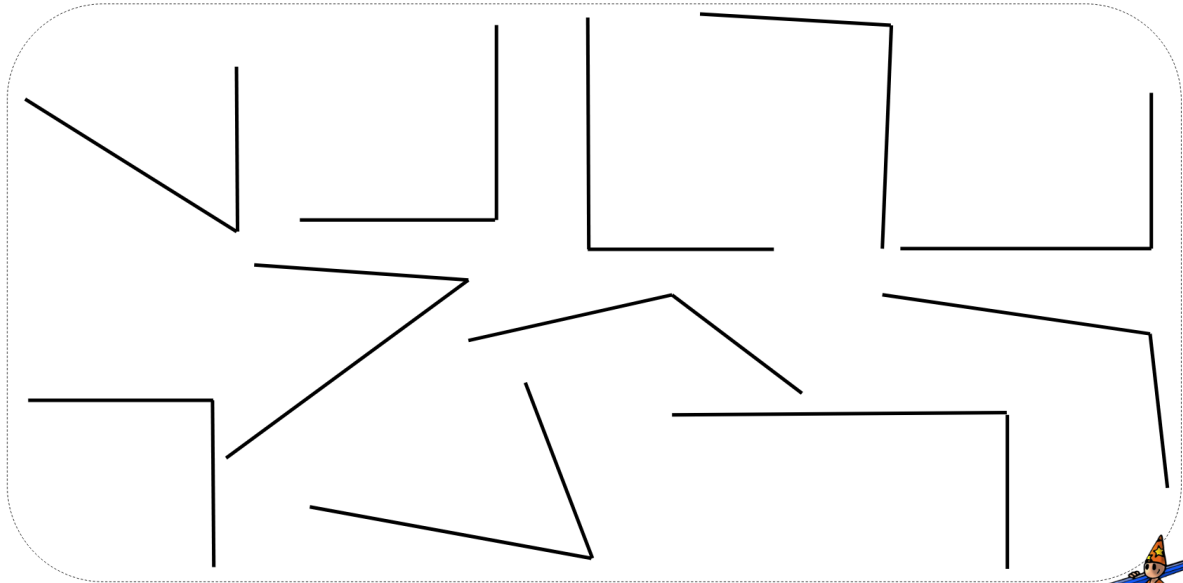
● Réponse : Amina rentre chez elle le _____.



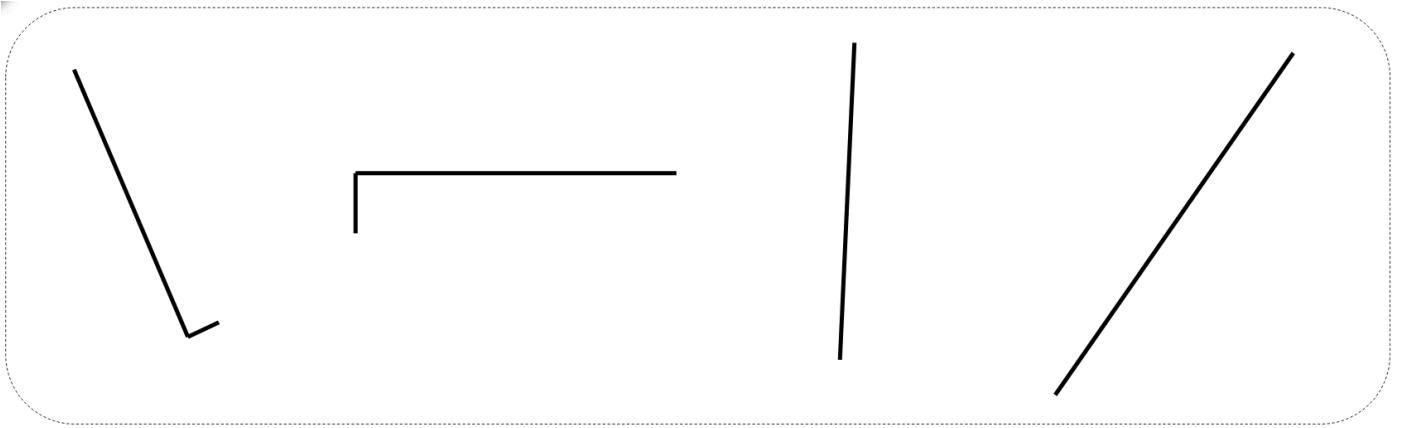
Tu peux entourer ou souligner les dates sur le calendrier.

Géométrie (triangle rectangle, carré, rectangle et angle droit)

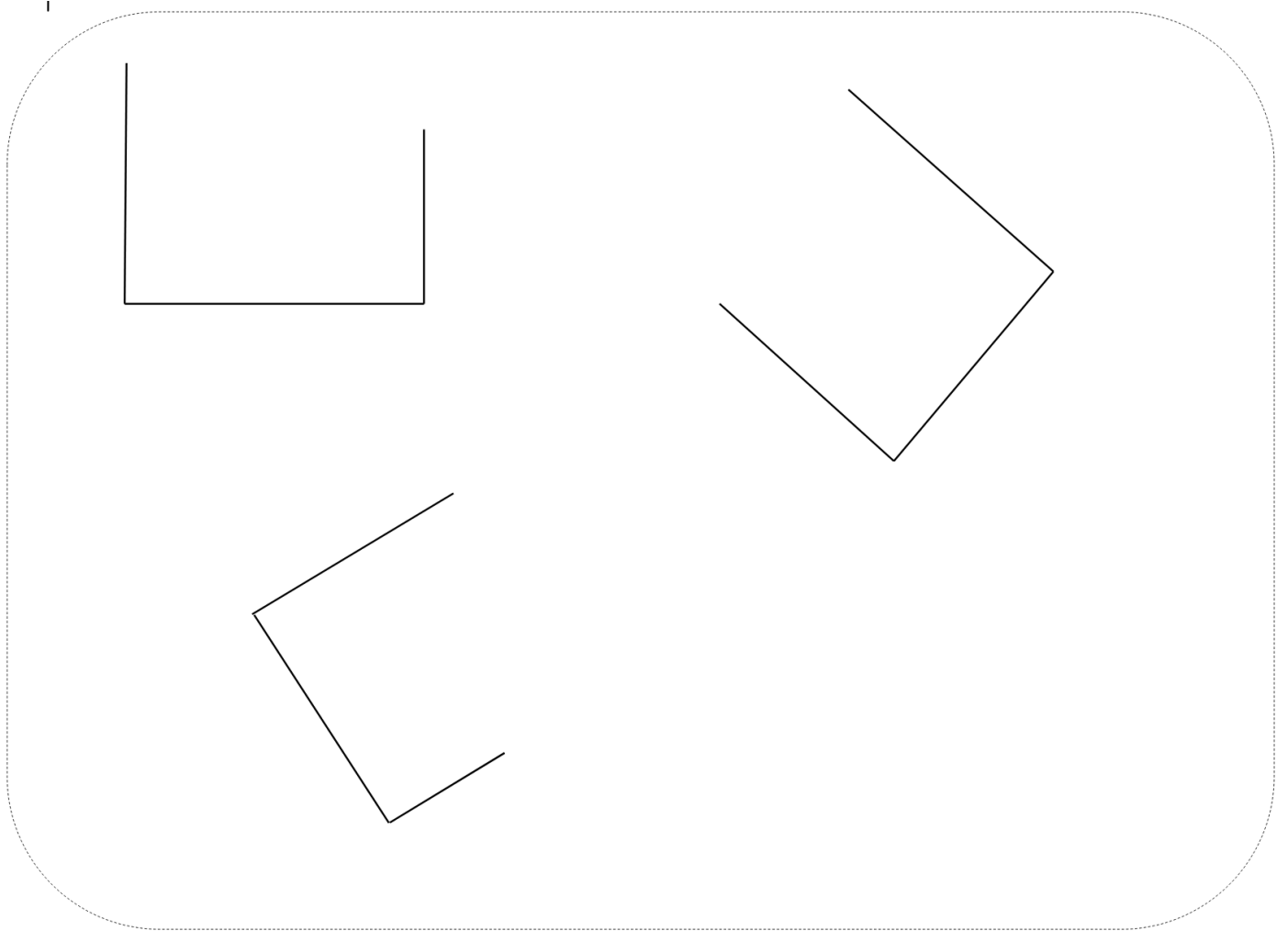
Exercice 1 : Cherche les angles droits à l'aide de ton équerre et marque les d'un petit carré rouge.



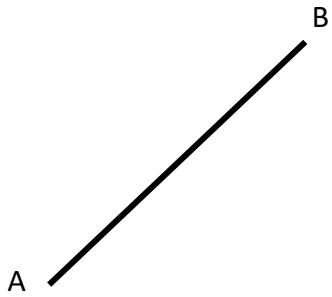
Exercice 2 : Trace 4 angles droits. Utilise ton équerre.



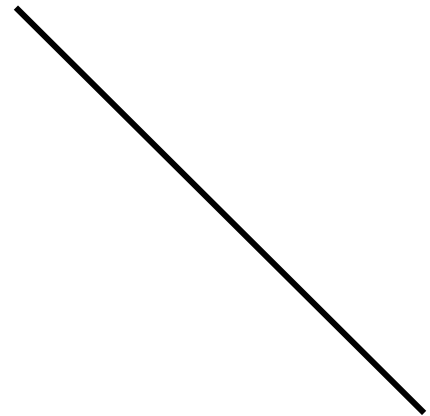
Exercice 3 : Termine ces quadrilatères, attention il ne doit y avoir que des angles droits. Utilise ton équerre.



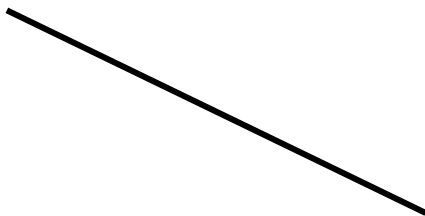
Exercice n°4 :



Trace un triangle rectangle avec un angle droit en A.



Trace un rectangle.



Trace un polygone à 5 côtés qui possède 2 angles droits.



Trace un carré.