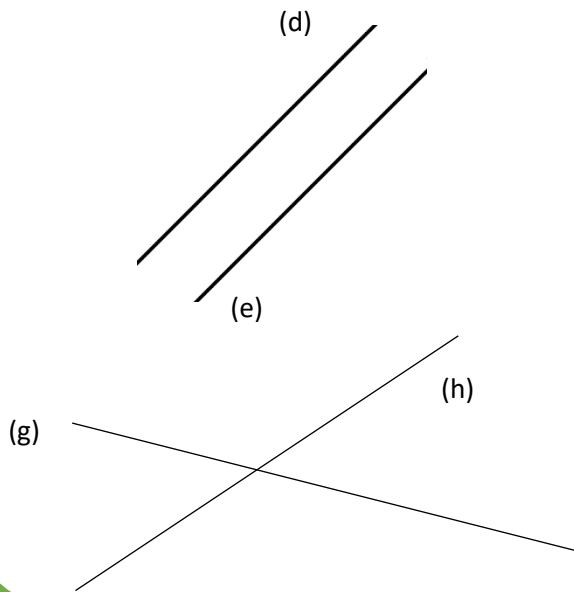




✚ Reconnaître les droites parallèles.

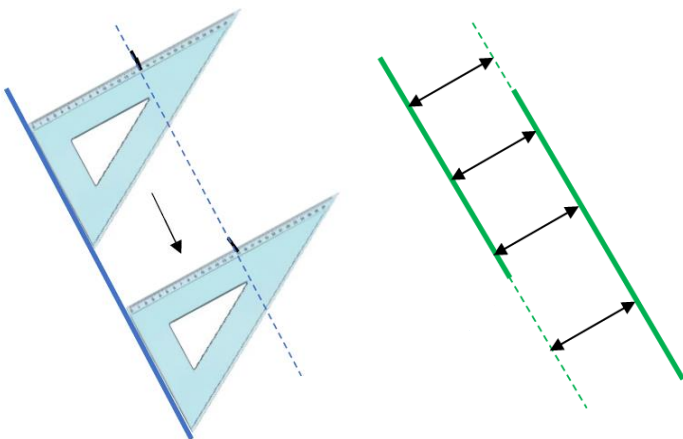


Deux droites parallèles **ne se croisent jamais**.

Les droites (d) et (e) sont parallèles, on écrit $(d) // (e)$.

Les droites (g) et (h) ne sont pas parallèles, elles sont sécantes.

✚ Vérifier si deux droites sont parallèles.



On mesure l'écart entre les deux droites à deux endroits différents, si la mesure est la même, les droites sont parallèles.

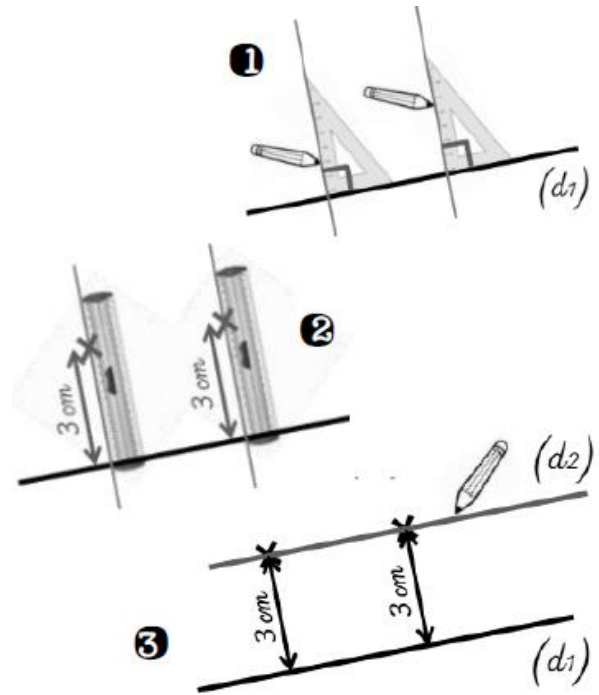
Elles ont **toujours le même écart** entre elles.

✚ **Tracer** deux droites parallèles.

❶ Placer l'angle droit de l'équerre sur la droite et tracer une droite perpendiculaire. Faire la même chose un peu plus loin en faisant glisser l'équerre sur la droite.

❷ Avec la règle, mettre un point de repère à la mesure souhaitée sur chaque droite perpendiculaire.

❸ Relier les deux points à la règle.



Regarde ces vidéos qui t'aideront à mieux comprendre.

Reconnaitre des droites parallèles :









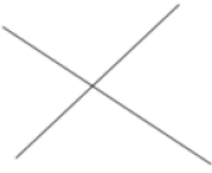







<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/paralleles/reconnaitre-des-droites-paralleles.html>

Tracer des droites parallèles :

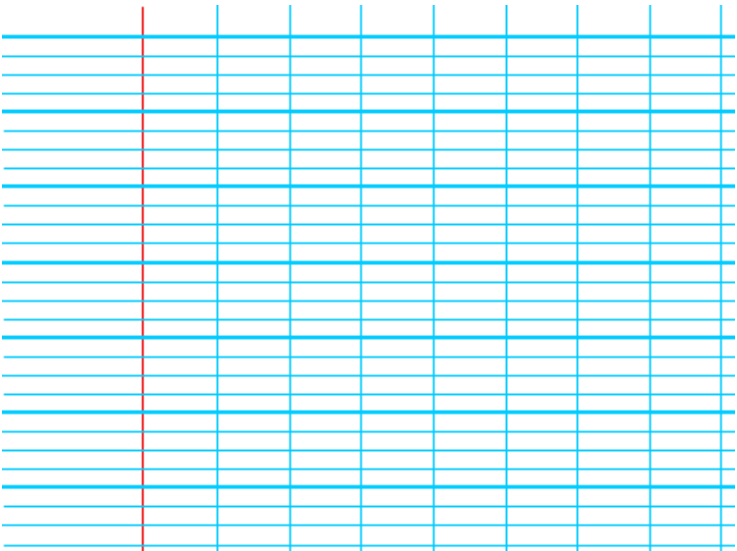
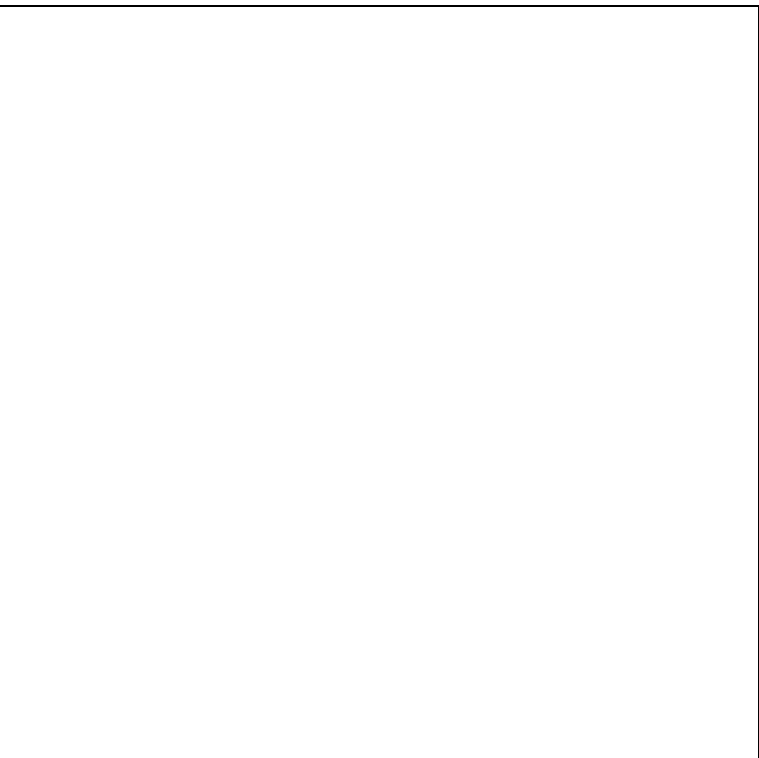
<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/paralleles/tracer-des-paralleles.html>

Activité 1 J'identifie et je trace des droites parallèles.

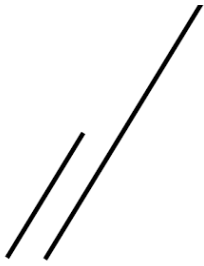
Colorie les droites qui sont parallèles.

 a	 b	 c	 d
 e	 f	 g	 h
 i	 j	 k	 l
 m	 n	 o	 p

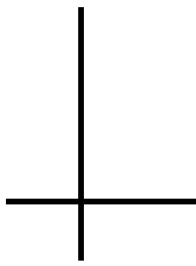
Dessine deux droites parallèles. Une fois en utilisant les carreaux et une deuxième fois sur papier uni.

	
--	--

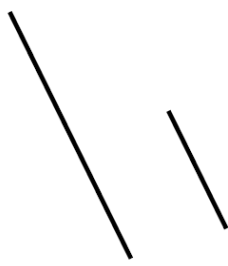
Ces droites sont-elles parallèles ? **Colorie** la bonne réponse.



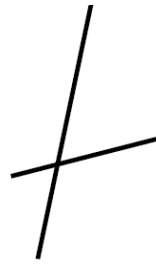
Oui Non



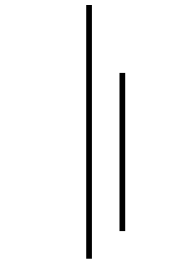
Oui Non



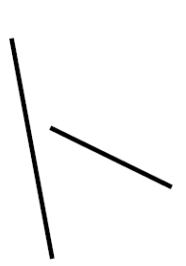
Oui Non



Oui Non



Oui Non



Oui Non

Repasse en rouge les droites parallèles aux droites (d1), (d2) et (d3).

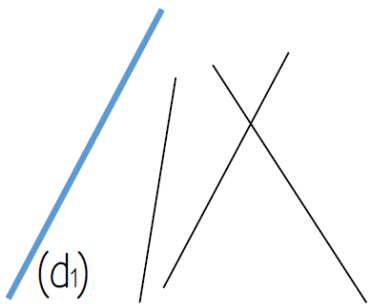


FIGURE N° 1

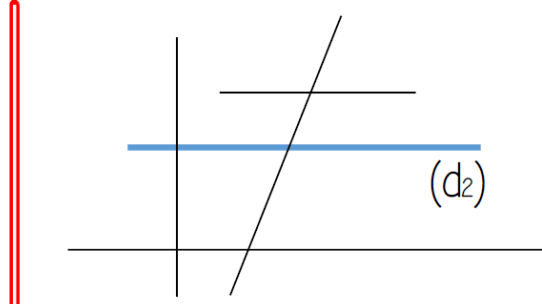


FIGURE N° 2

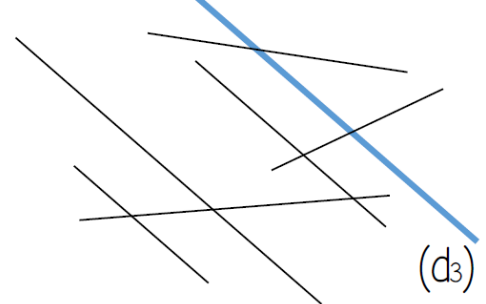
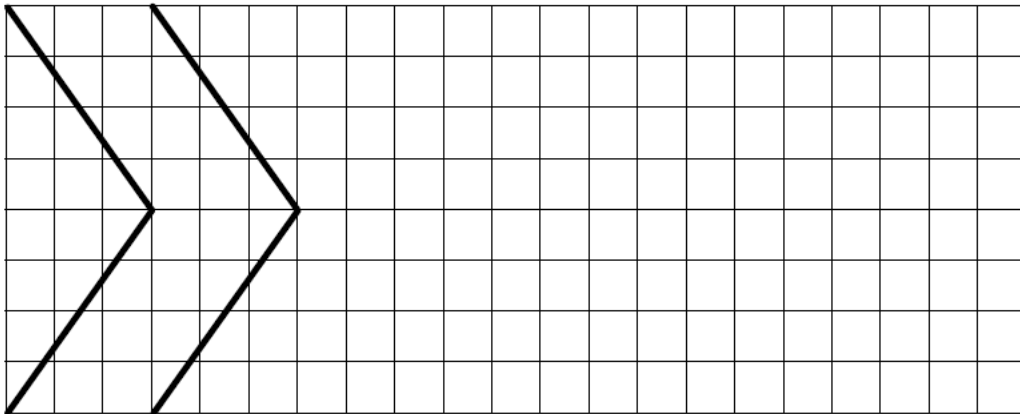
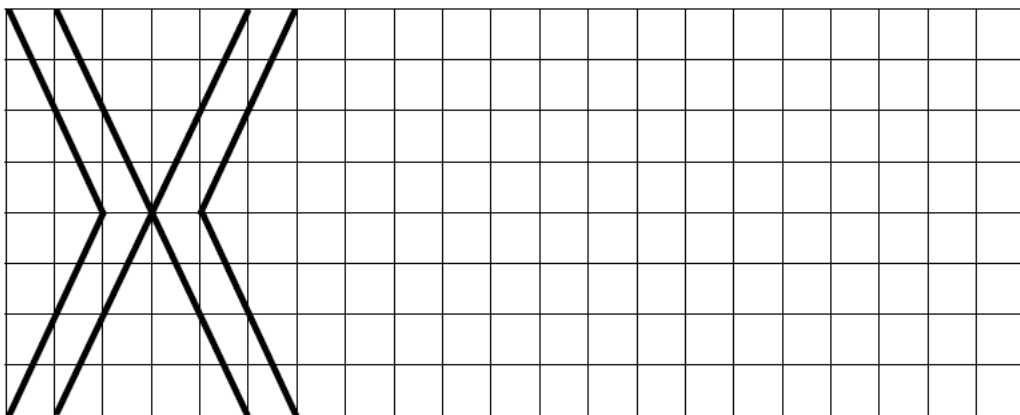


FIGURE N° 3

Continue la frise.



Continue la frise.



¿Cuál es la fecha de hoy? _____

Leçon : La description physique

LA DESCRIPCIÓN FÍSICA

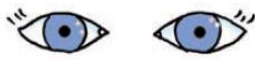


Otras características

El color de los ojos



los ojos marrones



los ojos azules



los ojos verdes



los ojos negros

El color del pelo



castaño



pelirrojo



rubio



negro

El pelo largo o corto



corto



largo

Tipos de pelo y peinado



rizado



liso



la(s) trenza(s)



las coletas



las gafas



la barba



las coletas

Écoute l'enregistrement et répète les mots de vocabulaire.

Activité 1 Je décris physiquement une personne célèbre.

Completa.



Se llama
Su pelo es y
Tiene los ojos
No lleva
Es
Es



Se llama
Su pelo es y
Tiene los ojos
Lleva
No lleva
Es
Es

Si tu souhaites connaître la traduction d'un mot en particulier, **connecte-toi** sur ce site :

<https://www.wordreference.com/fr/>

Activité 1 Je classe le vivant et le non-vivant.



Un lapin



Une pierre



Des tulipes



Un tableau



Un crabe



Une fourmi



Un ours en peluche



Un poisson



Une plante



Un enfant



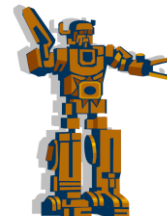
Une moto



Un oiseau



De l'herbe



Un robot



Un sapin



Une table

Le vivant

Le non-vivant

Activité 2 Je complète la leçon.

Vivant ou non vivant?

- Les êtres humains, les animaux et les plantes sont des _____
- Tous les êtres vivants passent par les mêmes 4 grandes étapes de la vie :
 - ☆ ils _____ (la naissance)
 - ☆ ils _____ (la croissance)
 - ☆ ils _____ (la reproduction)
 - ☆ ils _____ (la mort)
- **Les plantes** sont aussi des êtres vivants car elles respirent et se reproduisent en fabriquant des graines.
- **Attention ! Pour être vivant, les 4 étapes doivent être validées** : Ex : Un robot se déplace mais n'est pas vivant car ne se reproduit pas ou ne se nourrit pas.



Activités de Pâques

Colorie selon le code couleur.

$2 + 12$	$5 + 11$	$4 + 11$	$6 + 10$	$3 + 4$	$5 + 2$	$1 + 17$	$10 + 8$	$12 + 3$	$9 + 6$
$6 + 9$	$1 + 13$	$5 + 12$	$2 + 4$	$3 + 2$	$1 + 7$	$4 + 2$	$8 + 9$	$2 + 16$	$11 + 5$
$7 + 10$	$12 + 3$	$5 + 1$	$3 + 3$	$4 + 5$	$3 + 6$	$2 + 6$	$1 + 5$	$12 + 6$	$7 + 11$
$3 + 11$	$4 + 12$	$1 + 6$	$5 + 5$	$5 + 7$	$5 + 6$	$8 + 4$	$3 + 3$	$8 + 7$	$12 + 5$
$7 + 7$	$9 + 9$	$1 + 8$	$10 + 9$	$2 + 7$	$6 + 4$	$9 + 10$	$1 + 9$	$10 + 6$	$15 + 3$
$13 + 2$	$5 + 10$	$9 + 2$	$6 + 6$	$4 + 8$	$7 + 4$	$5 + 5$	$5 + 4$	$13 + 2$	$6 + 9$
$3 + 13$	$4 + 10$	$8 + 2$	$5 + 4$	$7 + 2$	$6 + 6$	$3 + 7$	$1 + 9$	$14 + 4$	$9 + 8$
$7 + 8$	$7 + 9$	$1 + 15$	$6 + 3$	$4 + 5$	$7 + 3$	$6 + 3$	$10 + 7$	$4 + 10$	$9 + 9$
$5 + 9$	$8 + 10$	$6 + 8$	$6 + 12$	$2 + 9$	$2 + 8$	$6 + 11$	$6 + 12$	$7 + 8$	$5 + 13$
$8 + 8$	$1 + 14$	$2 + 14$	$2 + 2$	$7 + 11$	$6 + 11$	$1 + 1$	$9 + 7$	$8 + 10$	$9 + 9$

Orange : de 1 à 4

Blanc : de 5 à 8

Jaune : de 9 à 13

Vert : de 14 à 18

Gris : de 19 à 20

Colorie tous les œufs cachés dans cette image.

