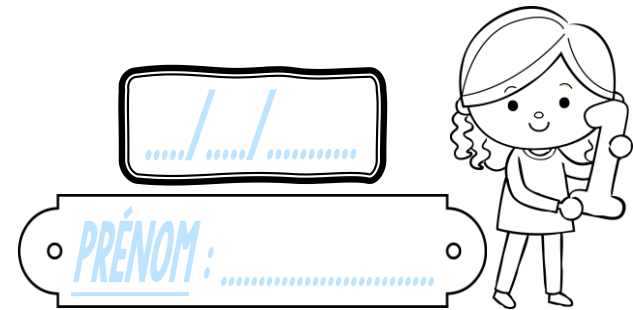


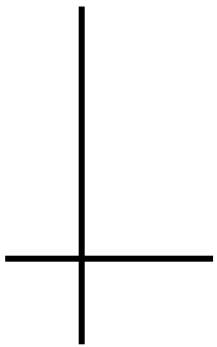
Geométrie

CMI

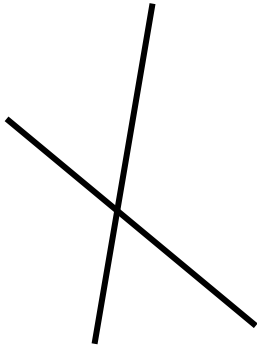


<https://laclassebleue.fr/>

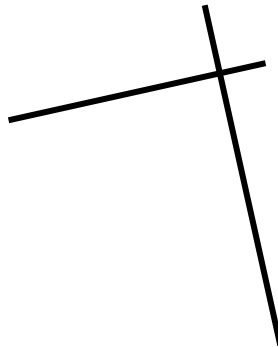
① Ces couples de droites sont-ils perpendiculaires ?



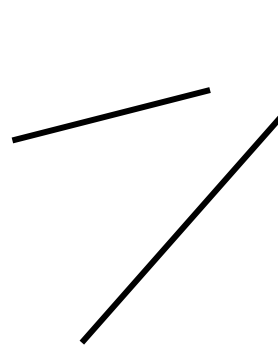
Oui Non



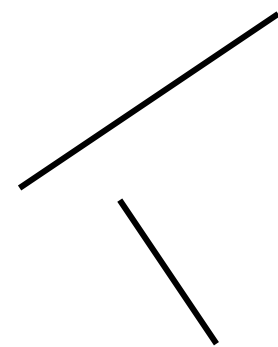
Oui Non



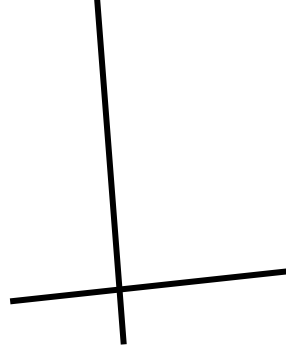
Oui Non



Oui Non

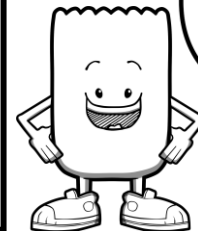
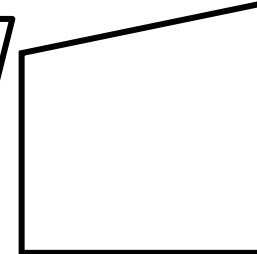
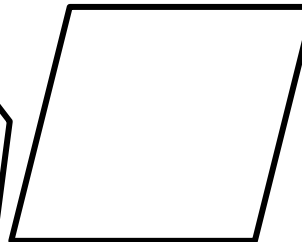
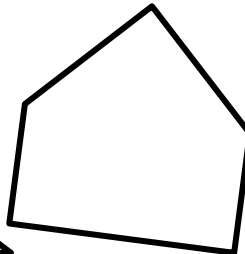
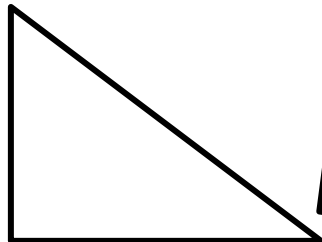


Oui Non



Oui Non

② Marque les angles droits de ces polygones en dessinant de petits carrés rouges.

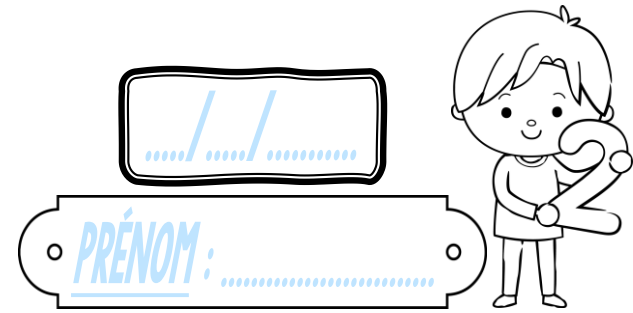


Colorie l'intrus en vert!

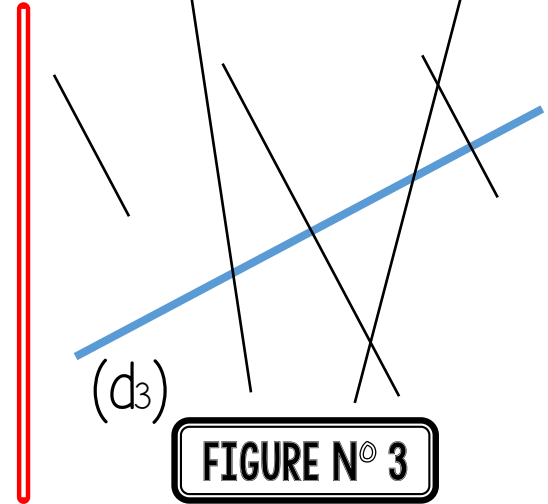
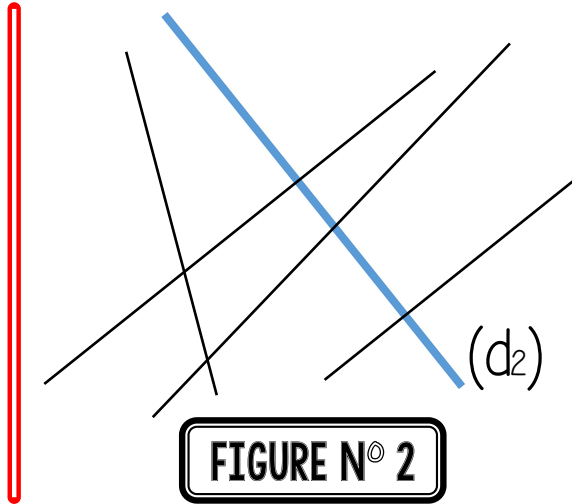
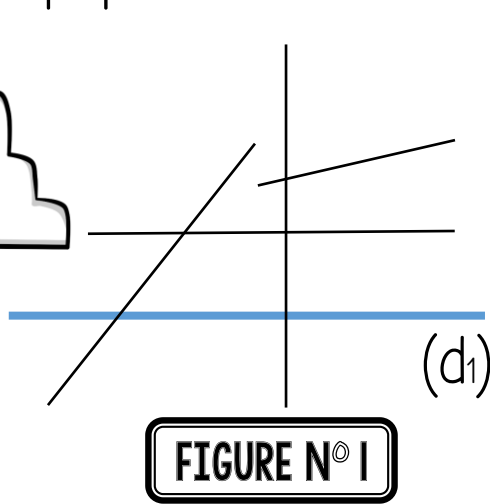
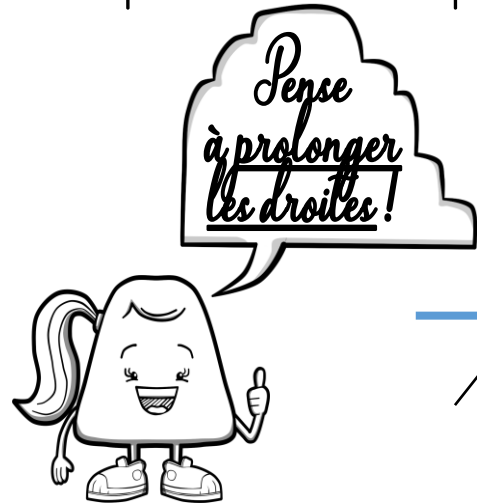
③ Dans ton cahier, trace un carré de 7 carreaux de côté, puis marque ses angles droits en dessinant de petits carrés rouges.

Geométrie

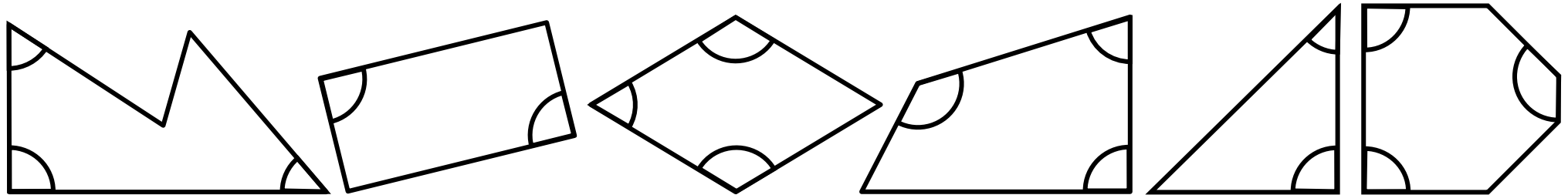
CMI



① Repasse les droites perpendiculaires aux droites (d_1) , (d_2) et (d_3) .



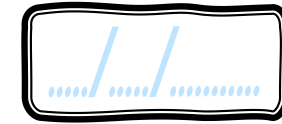
② Parmi les angles déjà marqués, colorie en rouge ceux qui sont droits.



③ Dans ton cahier, trace un carré de 6 carreaux de côté, puis trace ses diagonales. Sont-elles perpendiculaires ?

Geométrie

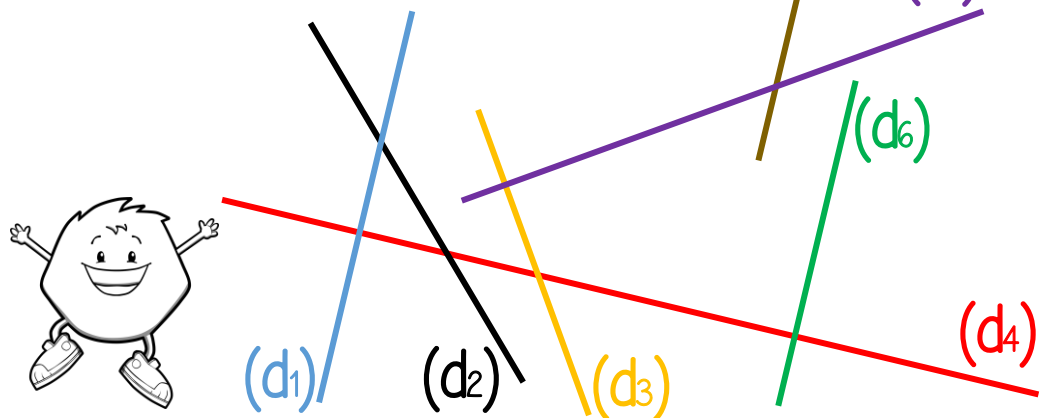
CMI



PRÉNOM :

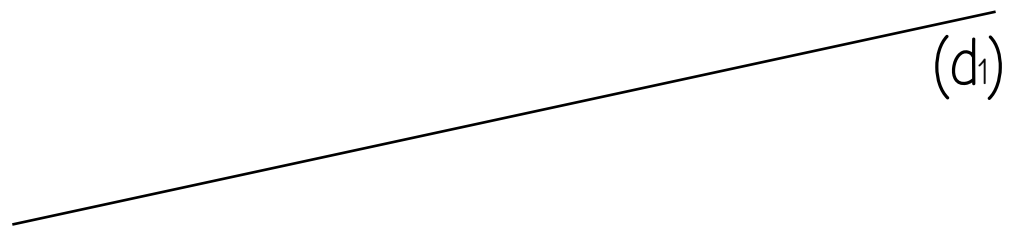


① Coche la bonne réponse.

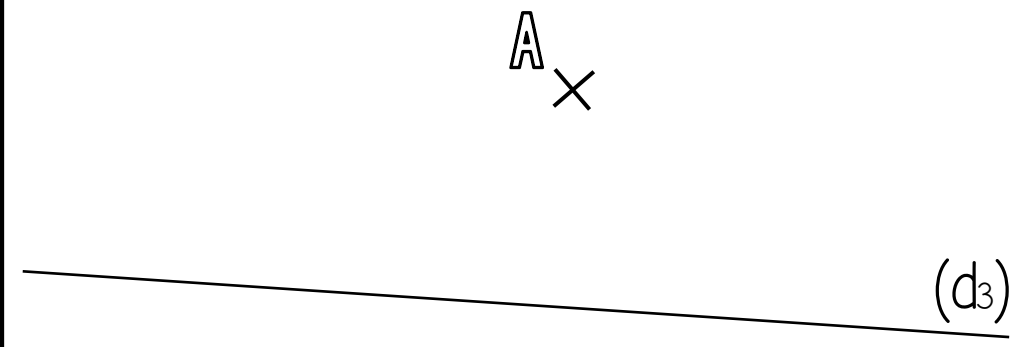


1) (d1) est <u>perpendiculaire</u> à (d2).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) (d1) est <u>perpendiculaire</u> à (d4).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) (d3) et (d4) sont <u>perpendiculaires</u> entre elles.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Il n'y a <u>pas de droite perpendiculaire</u> à (d2).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) (d3) et (d5) sont <u>perpendiculaires</u> entre elles.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) (d4) est <u>perpendiculaire</u> à (d6).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) Il n'y a <u>pas de droite perpendiculaire</u> à (d7).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Trace une droite (d₂) perpendiculaire à la droite (d₁).

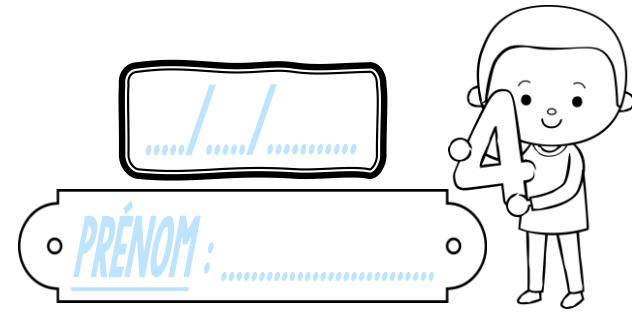


③ Trace une droite (d₄) perpendiculaire à (d₃) et passant par le point A



Geométrie

CMI



① Repasse les droites perpendiculaires entre elles.

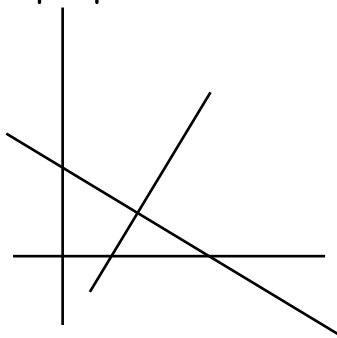
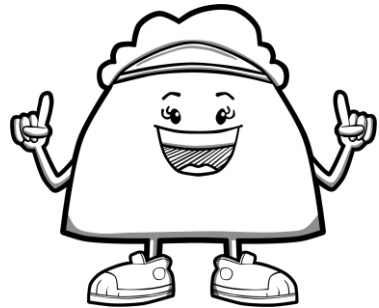


FIGURE N° 1

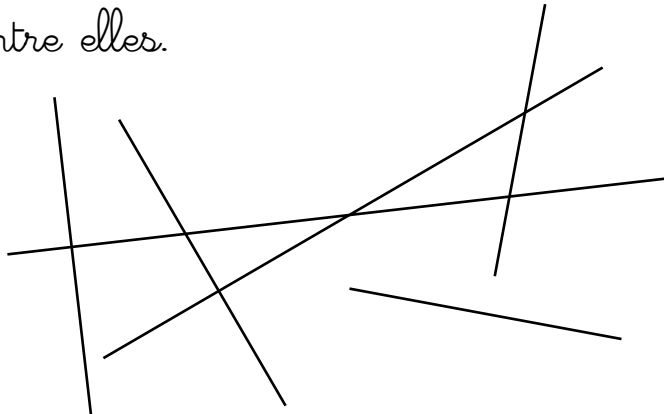


FIGURE N° 2

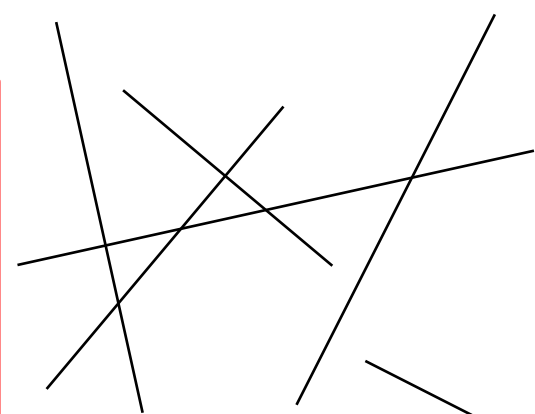
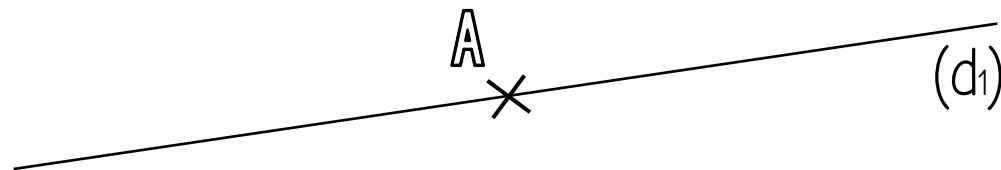
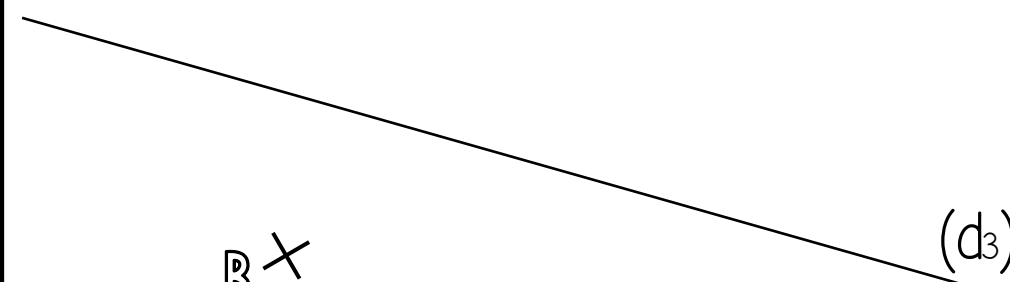


FIGURE N° 3

② Trace une droite (d_2) perpendiculaire à la droite (d_1) et passant par le point A.

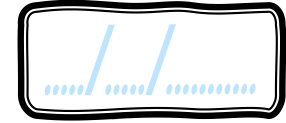


③ Trace une droite (d_4) perpendiculaire à (d_3) et passant par le point B.



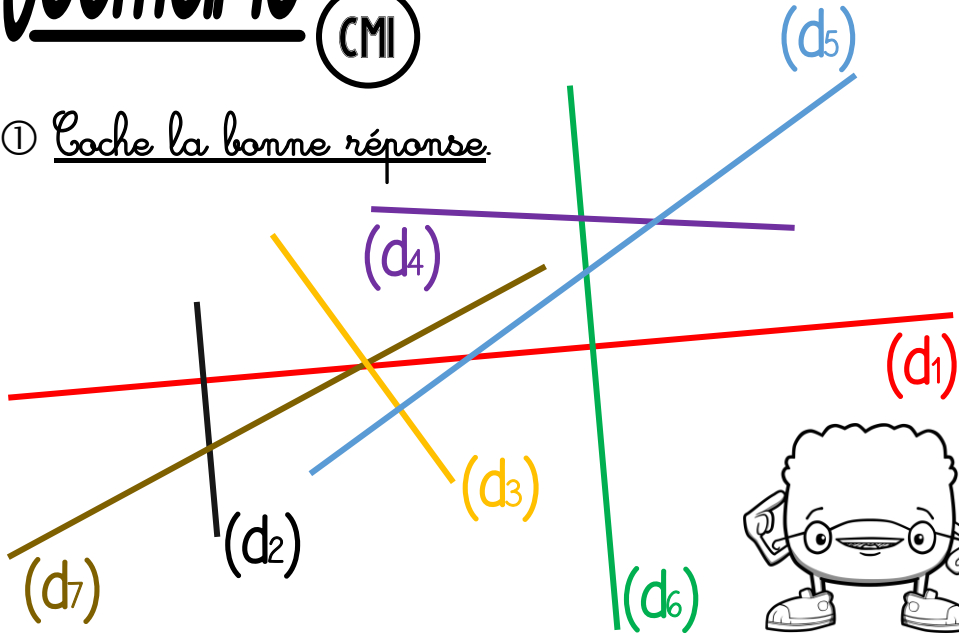
Géométrie

CMI



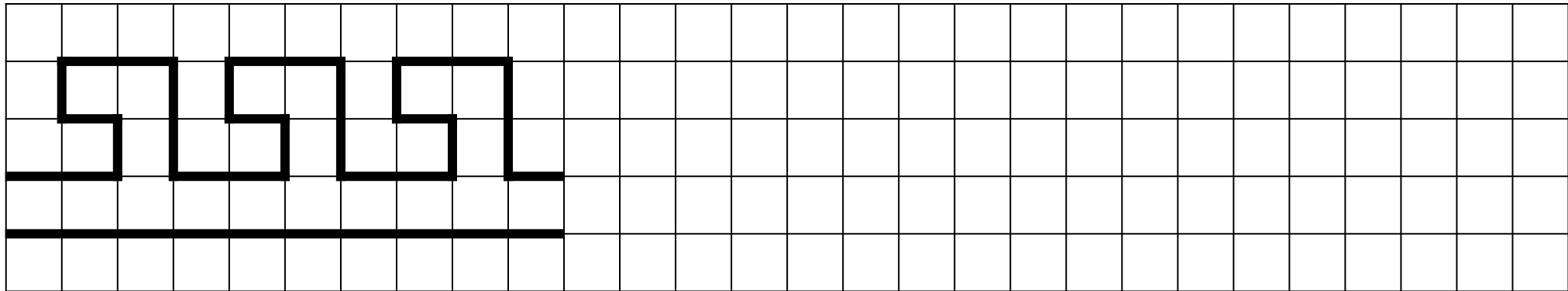
PRÉNOM :

① Coche la bonne réponse.



1) (d1) est <u>perpendiculaire</u> à (d2).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) (d4) est <u>perpendiculaire</u> à (d6).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Il n'y a <u>pas de droite perpendiculaire</u> à (d4).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) (d3) et (d5) sont <u>perpendiculaires</u> entre elles.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) (d3) et (d7) sont <u>perpendiculaires</u> entre elles.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Il y a <u>2 droites perpendiculaires</u> à (d1).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) (d2) est <u>perpendiculaire</u> à (d7).	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Complète cette frise puis colorie-la comme tu veux !




Geométrie

CMI

..... / /

PRÉNOM :



① Repasse les droites perpendiculaires aux droites (d_1) , (d_2) et (d_3) .

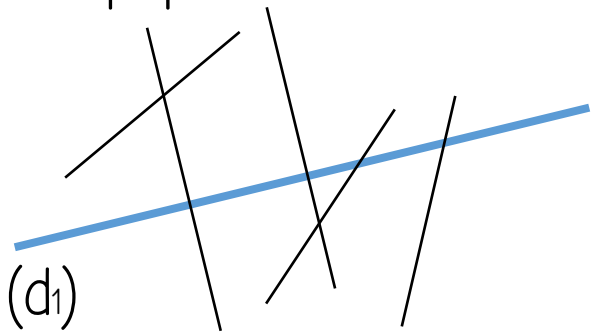
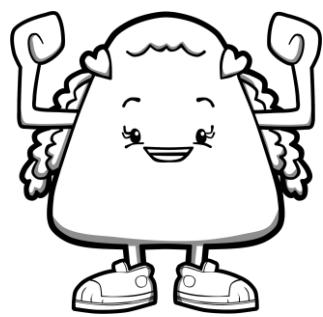


FIGURE N° 1

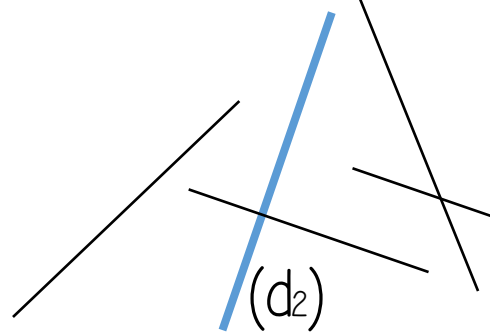


FIGURE N° 2

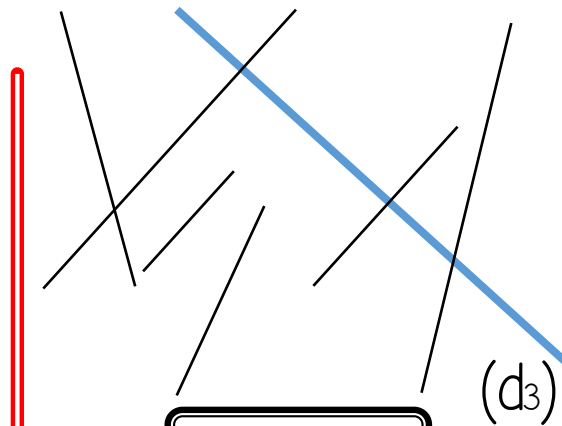
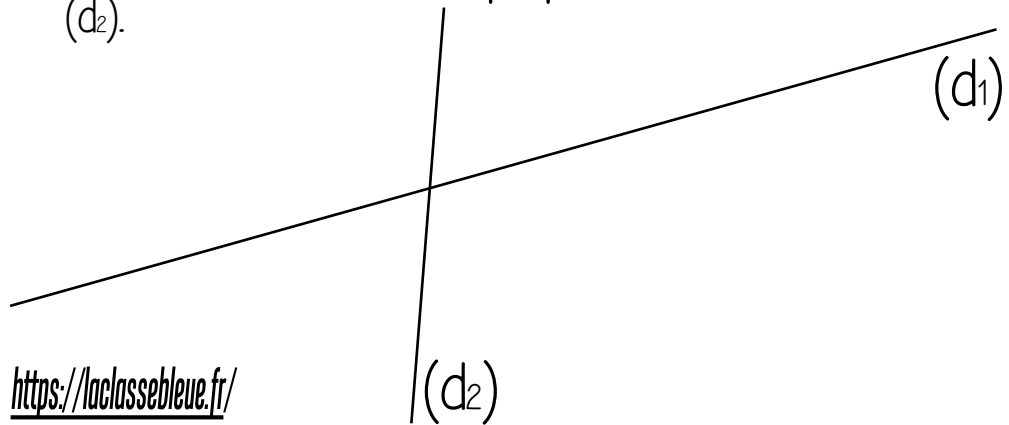
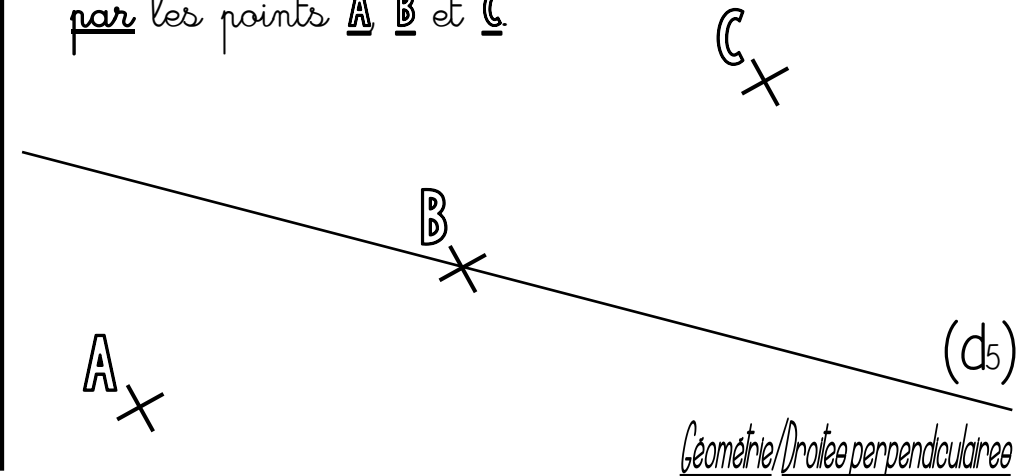


FIGURE N° 3

② Trace une droite (d_3) perpendiculaire à la droite (d_1) et une droite (d_4) perpendiculaire à la droite (d_2) .

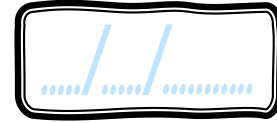


③ Trace les droites perpendiculaires à (d_5) passant par les points A, B et C.



Geométrie

CMI



PRÉNOM :



① Repasse les droites perpendiculaires entre elles.

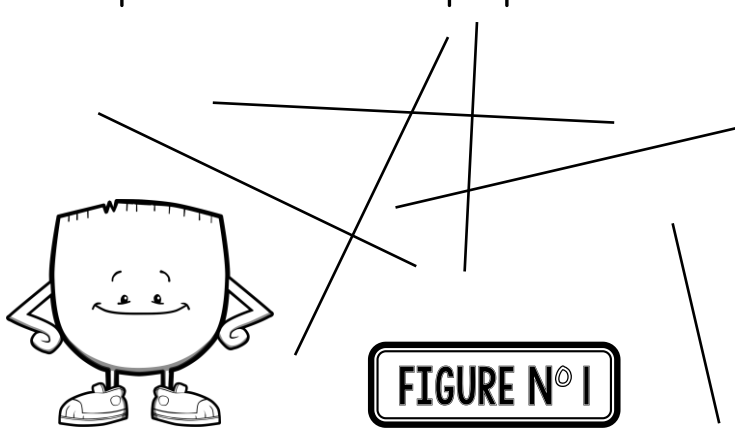


FIGURE N° 1

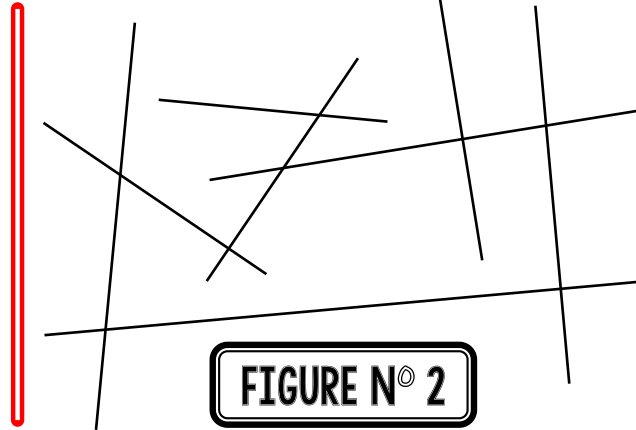


FIGURE N° 2

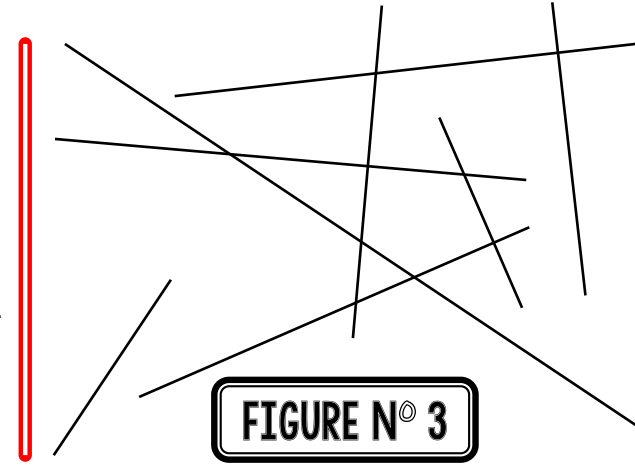
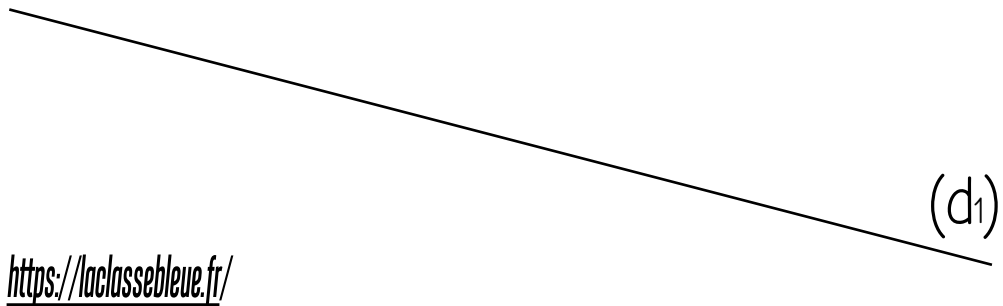


FIGURE N° 3

② Marque 3 points A, B et C sur la droite (d₁), puis trace 3 droites perpendiculaires à la droite (d₁) passant par ces points.



③ Trace les droites perpendiculaires à (d₅) passant par les points A, B et C.

