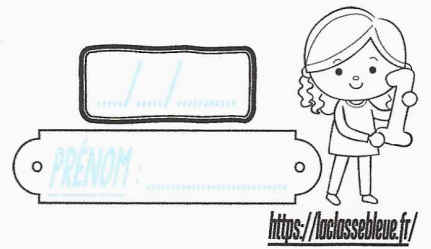
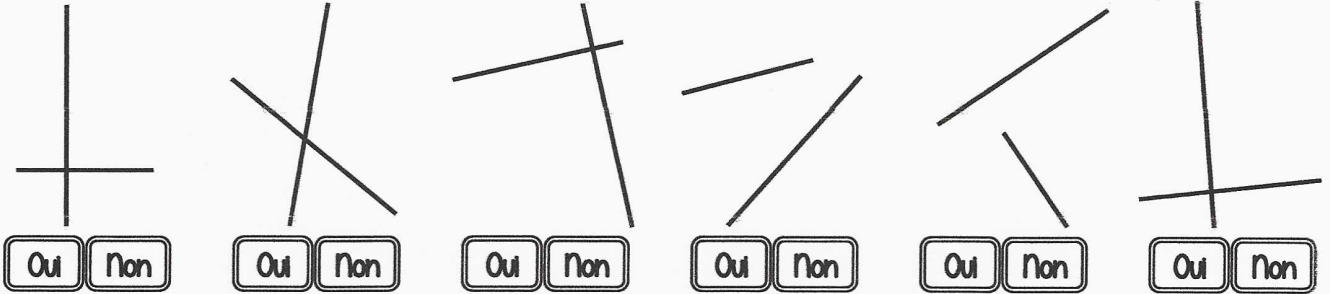


# Geométrie

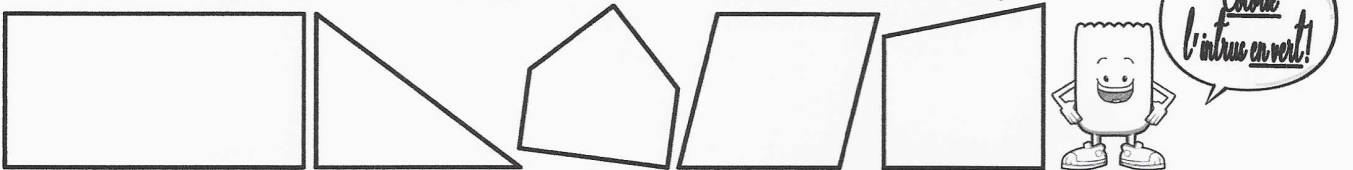
CMI



① Ces couples de droites sont-ils perpendiculaires ?



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

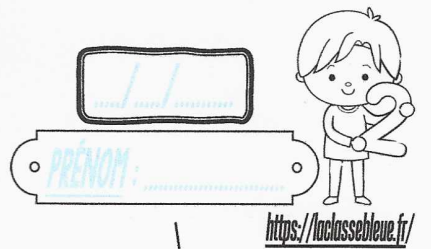


③ Dans ton cahier, trace un carré de 7 carreaux de côté, puis marque ses angles droits en dessinant de petits carrés rouges.

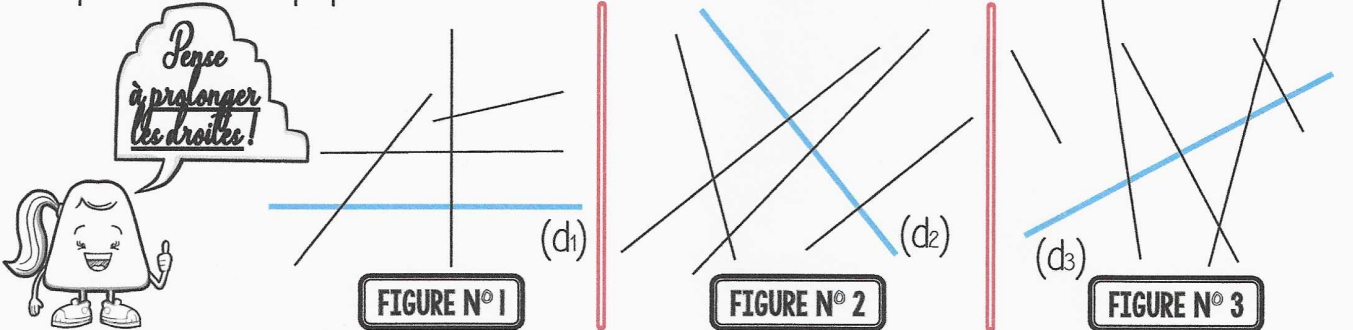
Geométrie / Droites perpendiculaires

# Geométrie

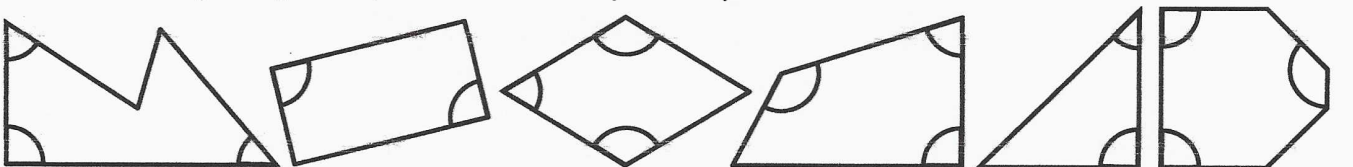
CMI



① Repasse les droites perpendiculaires aux droites (d<sub>1</sub>), (d<sub>2</sub>) et (d<sub>3</sub>).



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

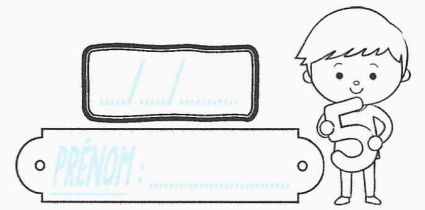


③ Dans ton cahier, trace un carré de 6 carreaux de côté, puis trace ses diagonales. Sont-elles perpendiculaires ?

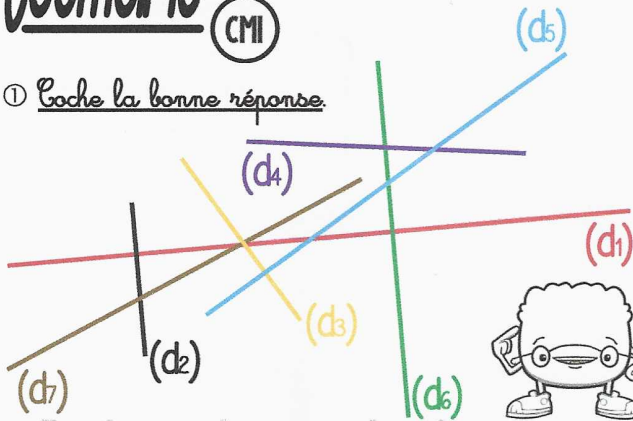
Geométrie / Droites perpendiculaires

# Geométrie

CMI

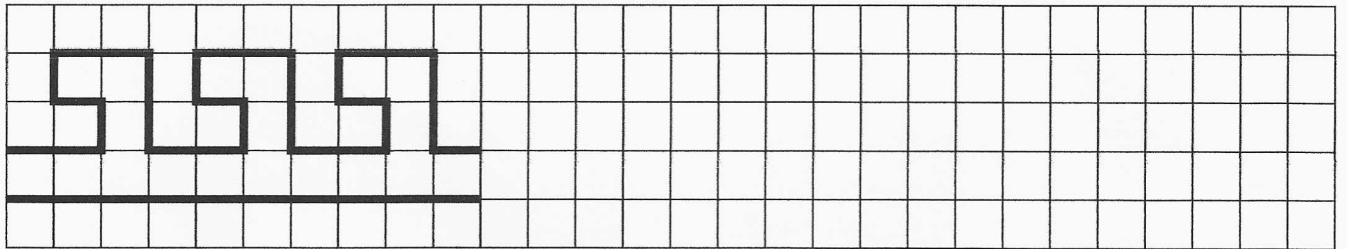


① Coche la bonne réponse.



|   |   |
|---|---|
| 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 pas de droite <u>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 |

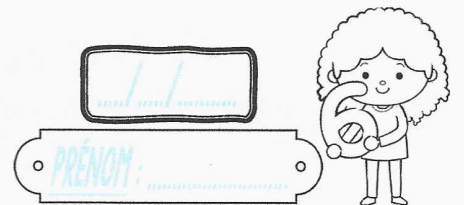
② Complete cette frise puis colorie-la comme tu veux !



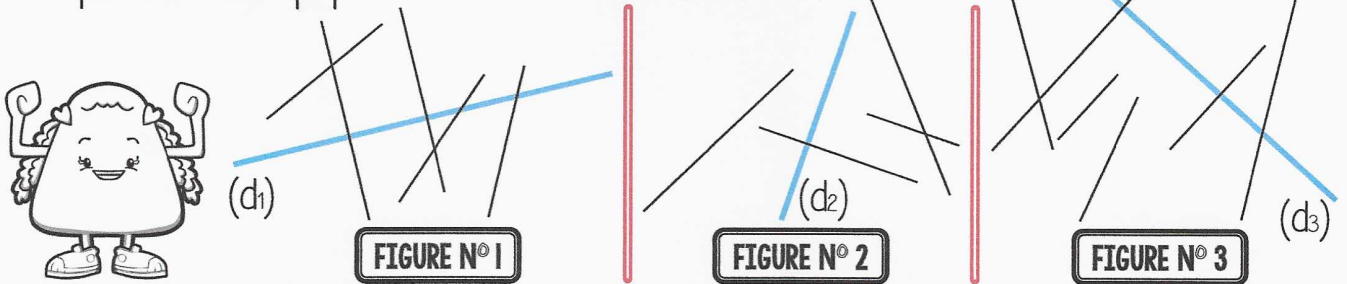
Geométrie / Droites perpendiculaires

# Geométrie

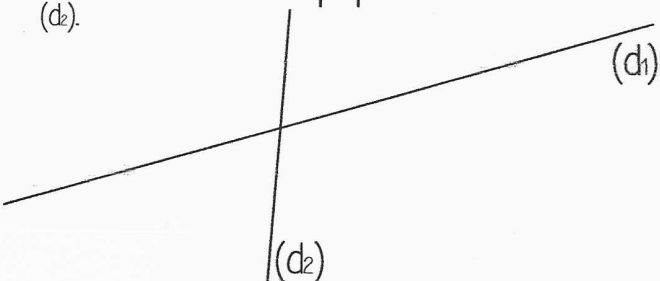
CMI



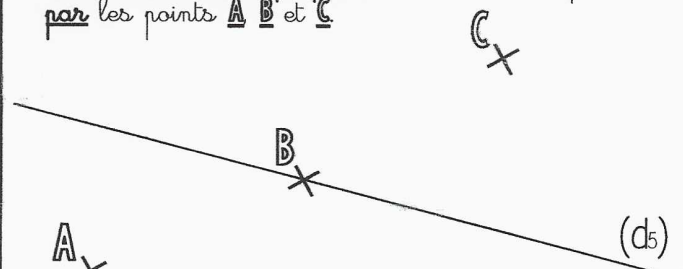
① Repasse les droites perpendiculaires aux droites (d1), (d2) et (d3).



② Trace une droite (d3) perpendiculaire à la droite (d1) et une droite (d4) perpendiculaire à la droite (d2).



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



Geométrie / Droites perpendiculaires