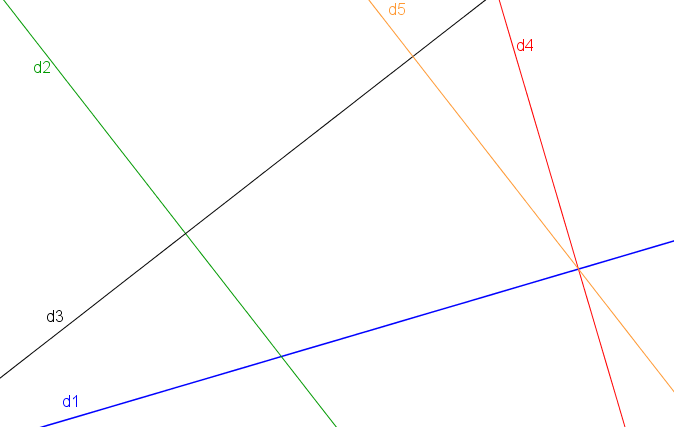
**Exercice :**

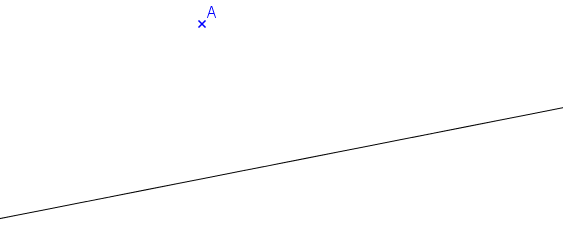


Coche la bonne réponse :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (d1) est perpendiculaire à (d4) | 🞏 vrai | 🞏 faux |
| (d1) est perpendiculaire à (d2) | 🞏 vrai | 🞏 faux |
| (d2) est perpendiculaire à (d4) | 🞏 vrai | 🞏 faux |
| (d2) est perpendiculaire à (d3) | 🞏 vrai | 🞏 faux |
| (d3) est perpendiculaire à (d5) | 🞏 vrai | 🞏 faux |
| Il y a une droite perpendiculaire à (d5) | 🞏 vrai | 🞏 faux |

**Exercice :**

Trace une droite perpendiculaire à cette droite :



**Exercice :**

Trace la perpendiculaire à la droite qui passe par le point A :

