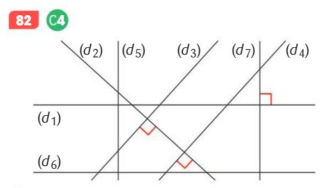
## 82p.42



- 1) a) Citer deux droites pour lesquelles on peut justifier qu'elles sont parallèles.
- b) Rédiger cette justification.
- 2) Dans cette question, on a :  $(d_1) // (d_6)$ .
- a) Citer une droite dont on peut justifier qu'elle est perpendiculaire à la droite  $(d_c)$ .
- b) Rédiger cette justification.
- 1.a) On peut montrer que (d3) et (d4) sont parallèles.
  - b) On sait que (d3) ⊥ (d2) et (d4) ⊥ (d2) ← d'après le codage

Or, si deux droites sont perpendiculaires à la même troisième droite, alors elles sont parallèles entre elles.

Donc (d3) // (d4).

- 2.a) On peut montrer que (d7) est perpendiculaire à (d6).

Or, si deux droites sont parallèles et si une troisième droite est perpendiculaire à l'une, alors elle est perpendiculaire à l'autre.

Donc (d7)⊥ (d6)