

GEOMETRIE – UTILISER LE VOCABULAIRE ET LES NOTATIONS

1. Sur la figure, prolonger les 6 droites.
2. Combien y a-t-il de points d'intersection ? _____
3. Sur la figure, repérer et marquer les angles droits.
4. Nommer A, B et C les points d'intersection des droites perpendiculaires (*du haut vers le bas*).
5. Combien y a-t-il de points non nommés ? _____
6. Avec les 4 points nommés, combien peut-on nommer de droites ? _____
7. Nommer ces droites : _____
8. Combien reste-t-il de droites non nommées ? _____
9. Sur la figure, nommer ces droites (e), (f) et (g) (*du haut vers le bas*).
10. Donner les droites perpendiculaires : _____
11. Donner les droites parallèles : _____
12. Combien de segments peut-on nommer avec les points A, B, C, D ? _____
13. Nommer ces segments : _____
14. Mesurer ces segments et noter les résultats : _____