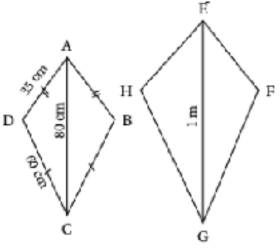
Exercice 1

Le quadrilatère EFGH est un agrandissement de ABCD. Le schéma ci-contre n'est pas à l'échelle. On donne AC = 80 cm et GE = 1 m

- 1. Montrer que le coefficient d'agrandissement est 1,25.
- 2. Calculer GH et EE
- On considère que l'aire du quadrilatère ABCD est égale à 1 950 cm<sup>2</sup>. Calculer l'aire de EFGH en cm<sup>2</sup>. Arrondir à l'unité.



Exercice 2

On considère le programme de calcul suivant :

- Choisir un nombre;
- Ajouter 7 à ce nombre;
- Soustraire 7 au nombre choisi au départ;
- Multiplier les deux résultats précédents;
- Ajouter 50.
- 1. Montrer que si le nombre choisi au départ est 2, alors le résultat obtenu est 5.
- 2. Quel est le résultat obtenu avec ce programme si le nombre choisi au départ est -10?
- Un élève s'aperçoit qu'en calculant le double de 2 et en ajoutant 1, il obtient 5, le même résultat que celui qu'il a obtenu à la question 1.

Il pense alors que le programme de calcul revient à calculer le double du nombre de départ et à ajouter 1.

A-t-il raison?

- Si x désigne le nombre choisi au départ, montrer que le résultat du programme de calcul est x<sup>2</sup> + 1.
- 5. Quel(s) nombre(s) doit-on choisir au départ du programme de calcul pour obtenir 17 comme résultat?

DM9