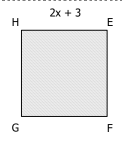
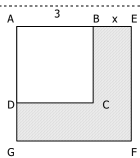


♦ L'aire du rectangle ABCD.



L'aire du carré EFGH.



♦ L'aire A₁ du carré ABCD.

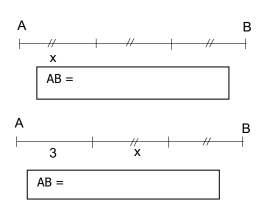
Le périmètre du carré EFGH.

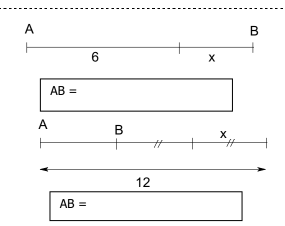
♦ L'aire A₂ du carré AEFG.

♦ L'aire A₃ de la partie hachurée

Entraînement 2 Exprime en fonction de x

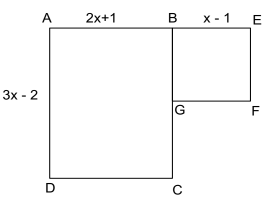
Le périmètre du rectangle ABCD.





Entraînement 3

- a) Exprime en fonction de x l'aire du rectangle ABCD. Développe et réduis cette expression.
- b) Exprime en fonction de x l'aire du carré EFGB. Développe et réduis cette expression.
- c) Exprime en fonction de x l'aire totale du champ. Réduis le résultat au maximum.



d) Calcule la valeur de l'aire totale du champ si x = 5 m







