

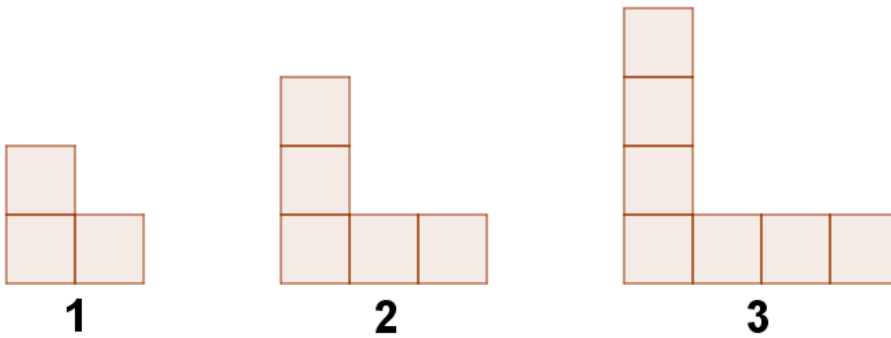
Exercice 1 : (5 points)

- 1) Construis un triangle ABC isocèle en A tel que $AB = 16$ cm et $BC = 13$ cm.
- 2) a) Place sur le segment $[AB]$, à partir de A, des points tous les 16 mm.
b) Joins tous les points obtenus au point C.
- 3) a) Place sur le segment $[AC]$, à partir de A, des points tous les 8 mm.
b) Joins tous les points obtenus au point B.
- 4) Colorie comme sur la figure ci-contre (avec la couleur de ton choix).



Exercice 2 : (5 points)

Observe les trois figures ci-dessous.



- 1) Construis les figures 4 et 5 (chaque petit carré doit avoir pour côté 1 cm).
- 2) Combien de petits carrés seront nécessaires pour fabriquer la figure 250 ? Écris le calcul.

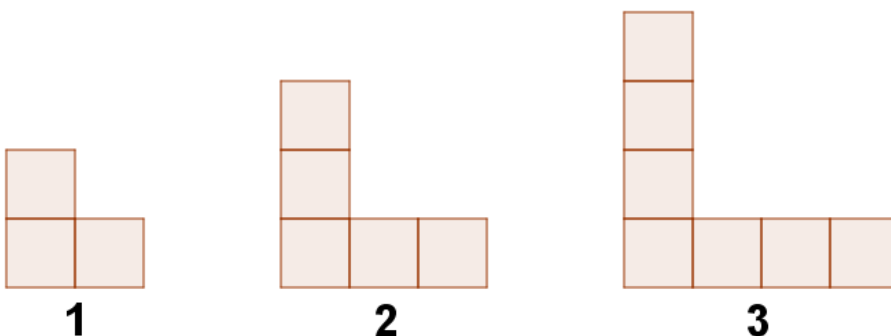
Exercice 1 : (5 points)

- 1) Construis un triangle ABC isocèle en A tel que $AB = 16$ cm et $BC = 13$ cm.
- 2) a) Place sur le segment $[AB]$, à partir de A, des points tous les 16 mm.
b) Joins tous les points obtenus au point C.
- 3) a) Place sur le segment $[AC]$, à partir de A, des points tous les 8 mm.
b) Joins tous les points obtenus au point B.
- 4) Colorie comme sur la figure ci-contre (avec la couleur de ton choix).



Exercice 2 : (5 points)

Observe les trois figures ci-dessous.



- 1) Construis les figures 4 et 5 (chaque petit carré doit avoir pour côté 1 cm).
- 2) Combien de petits carrés seront nécessaires pour fabriquer la figure 250 ? Écris le calcul.