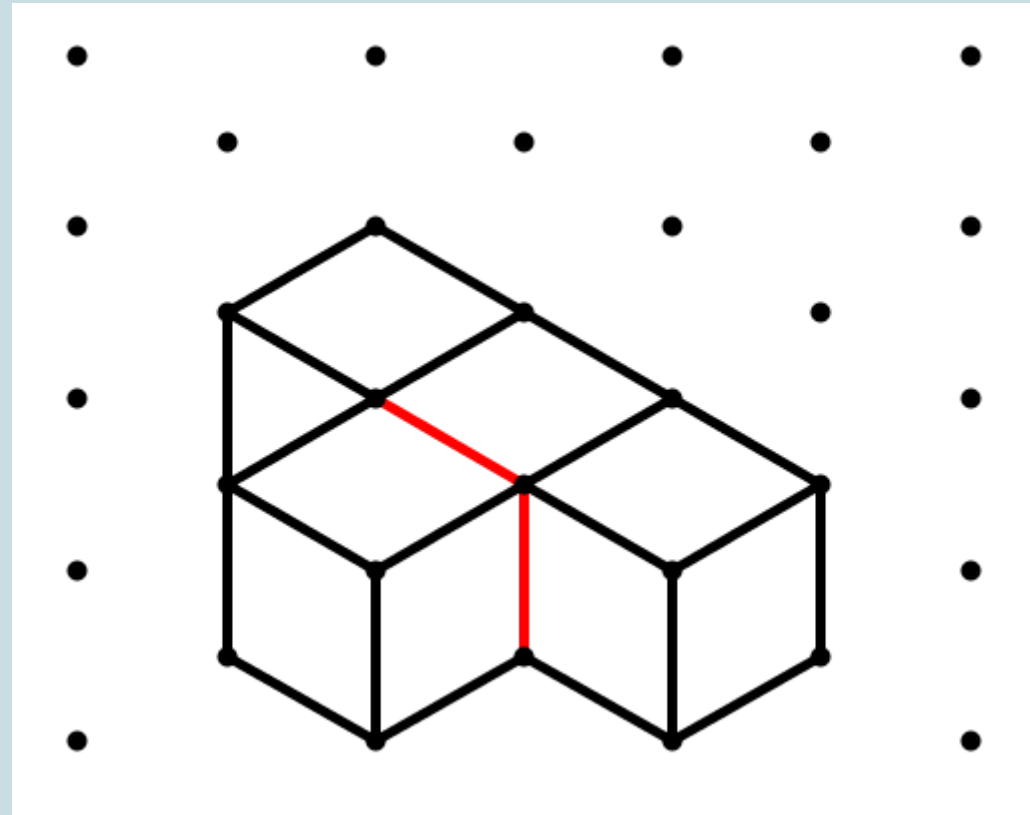




# Représenter des solides



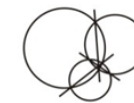
Place 2 segments sur cette figure pour que 4 cubes soient représentés.



Matrice 1

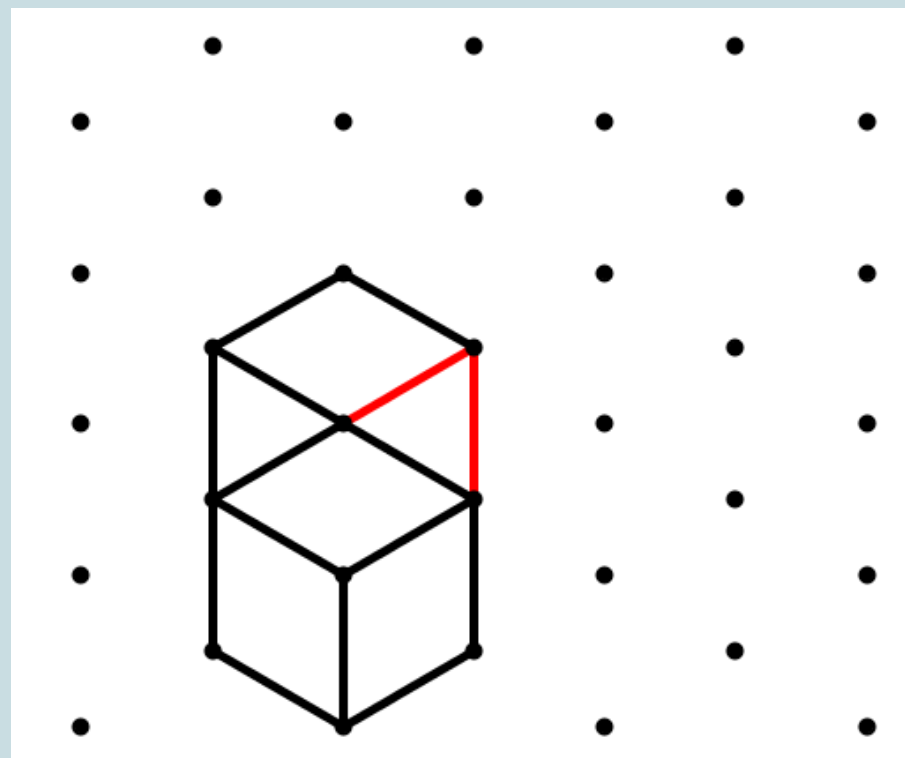


# Représenter des solides



Place 2 segments sur cette figure pour que 2 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 2

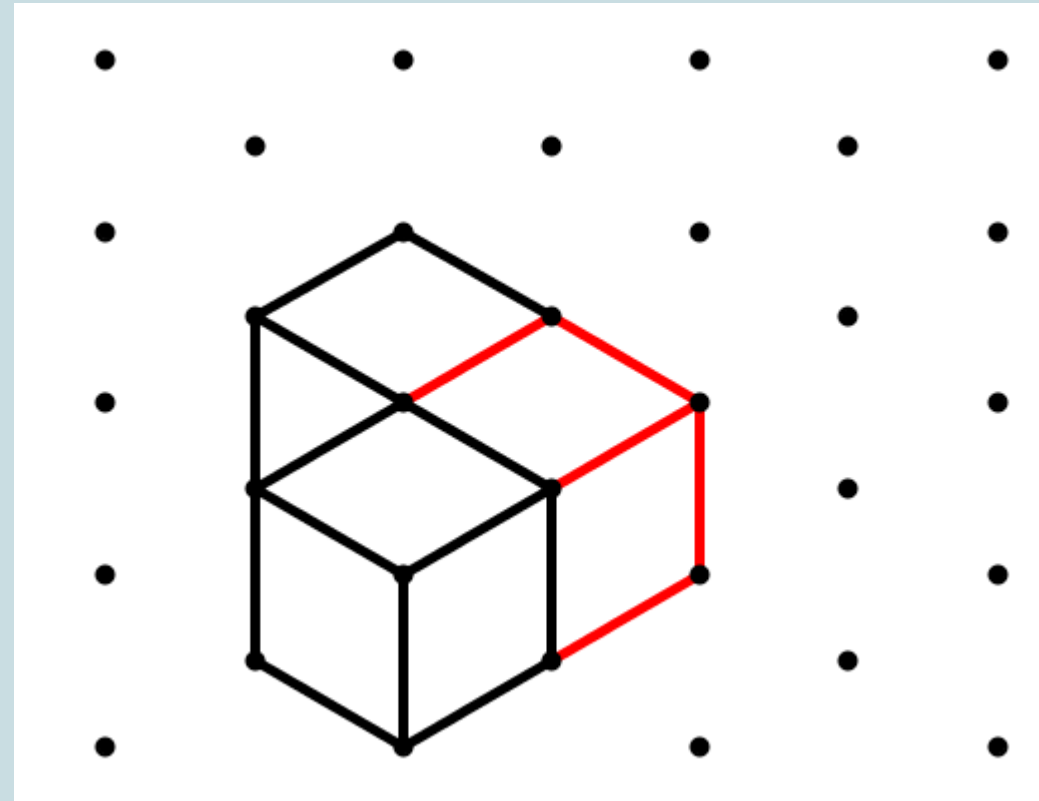


# Représenter des solides



Place 5 segments sur cette figure pour que 3 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 3

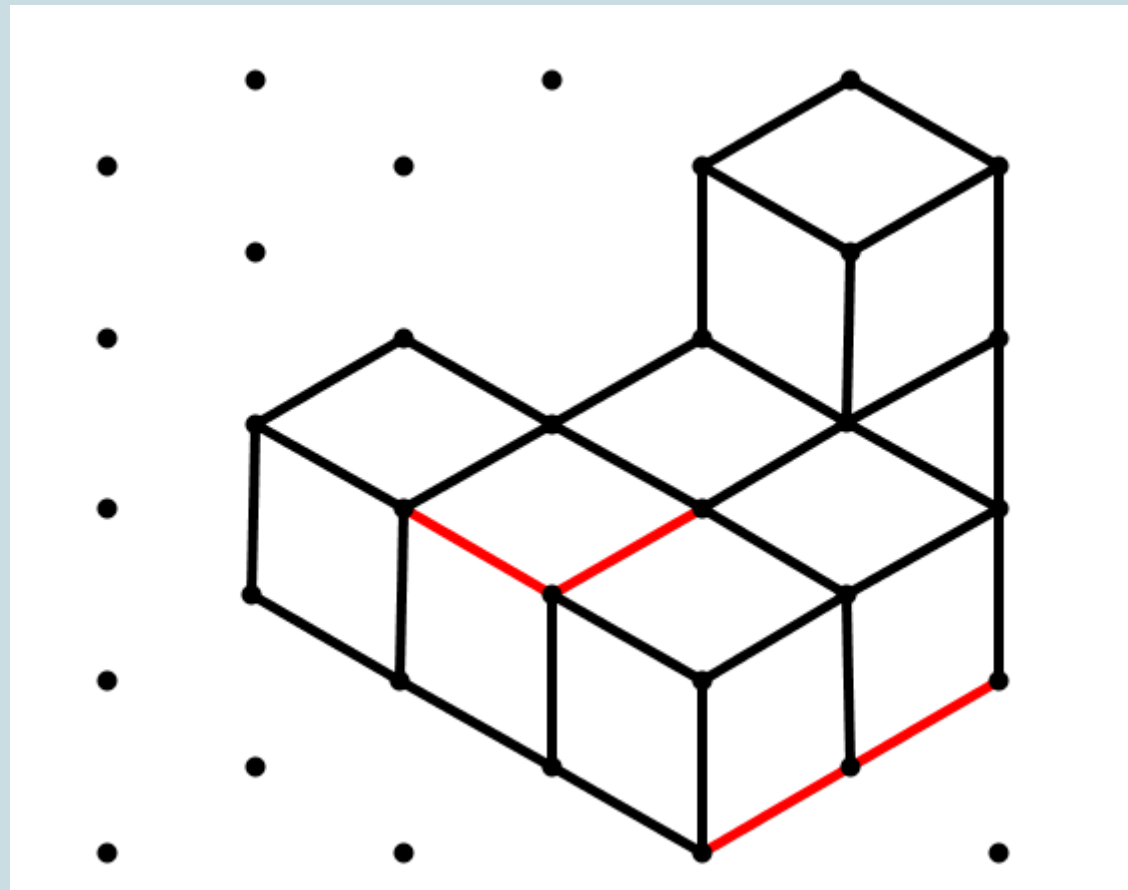


# Représenter des solides



Place 4 segments sur cette figure pour que 7 cubes soient représentés.

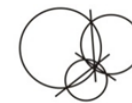
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 4

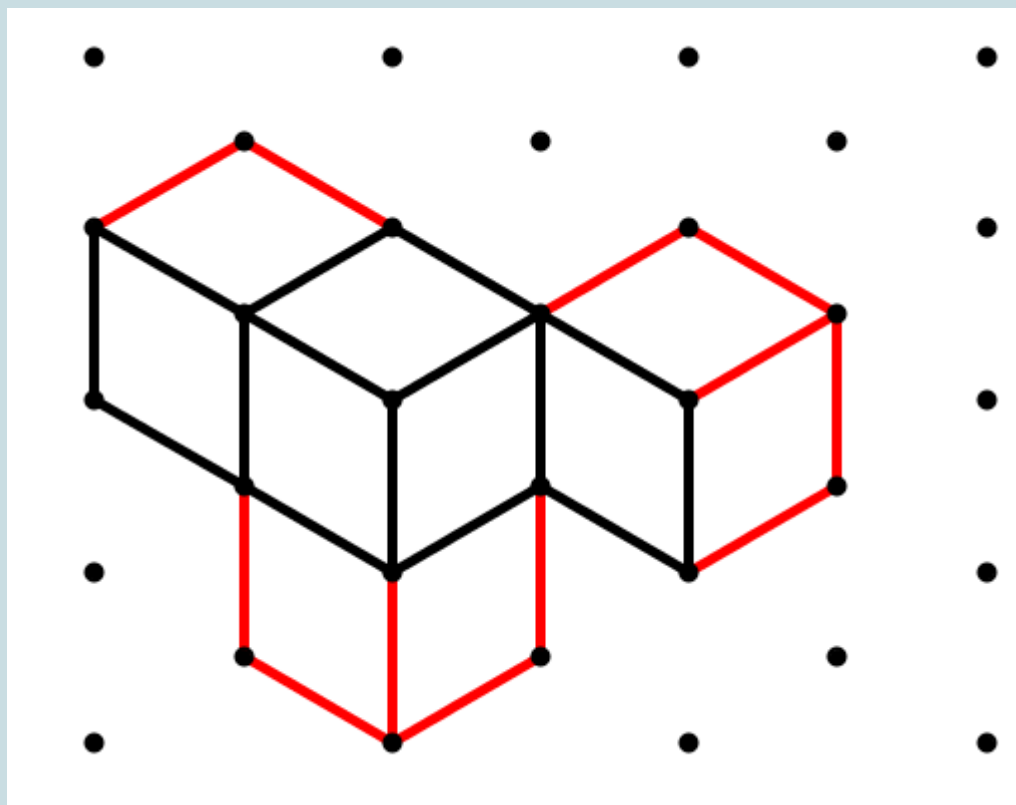


# Représenter des solides



Place 12 segments sur cette figure pour que 4 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 5

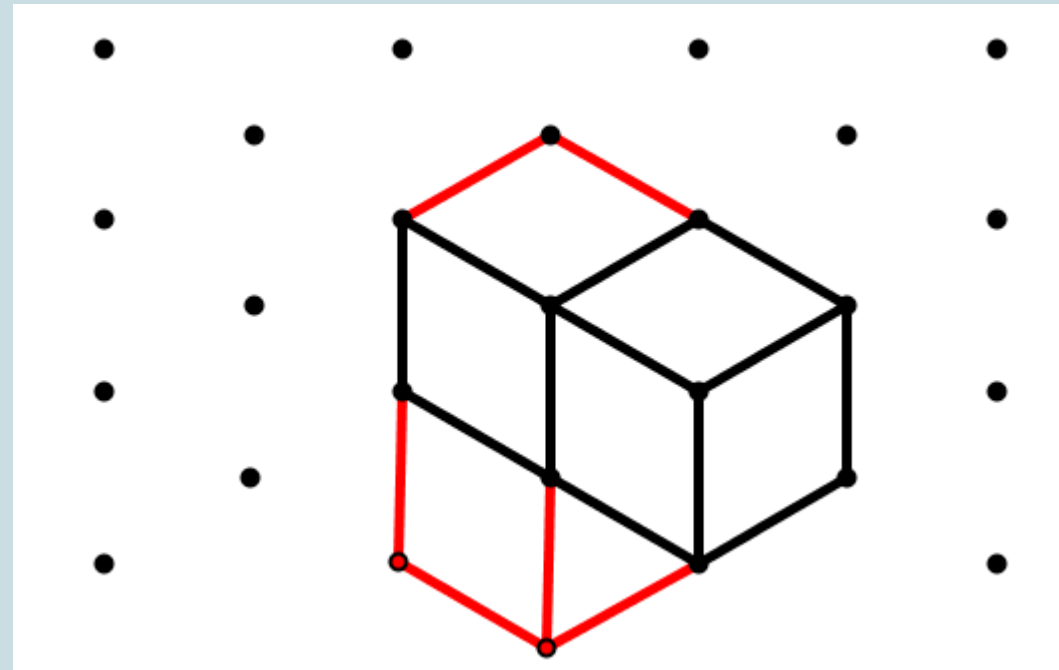


# Représenter des solides



Place 6 segments sur cette figure pour que 3 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



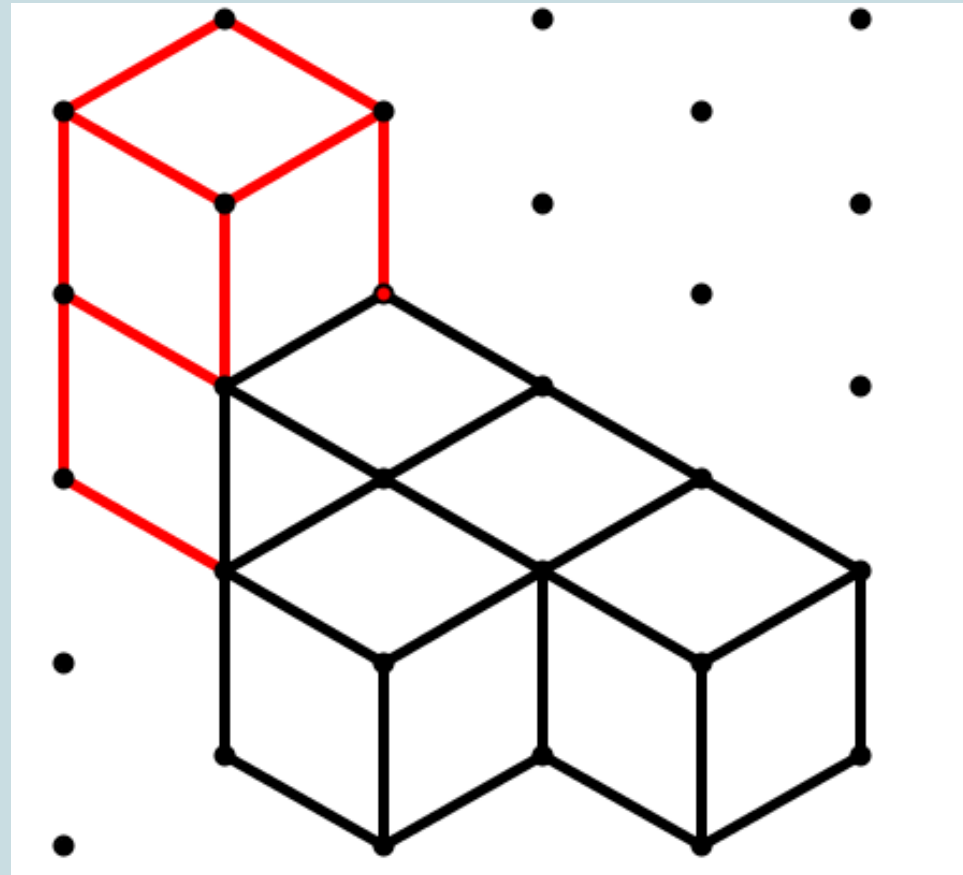
Matrice 6



# Représenter des solides



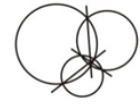
Place 10 segments sur cette figure pour que 6 cubes soient représentés.  
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



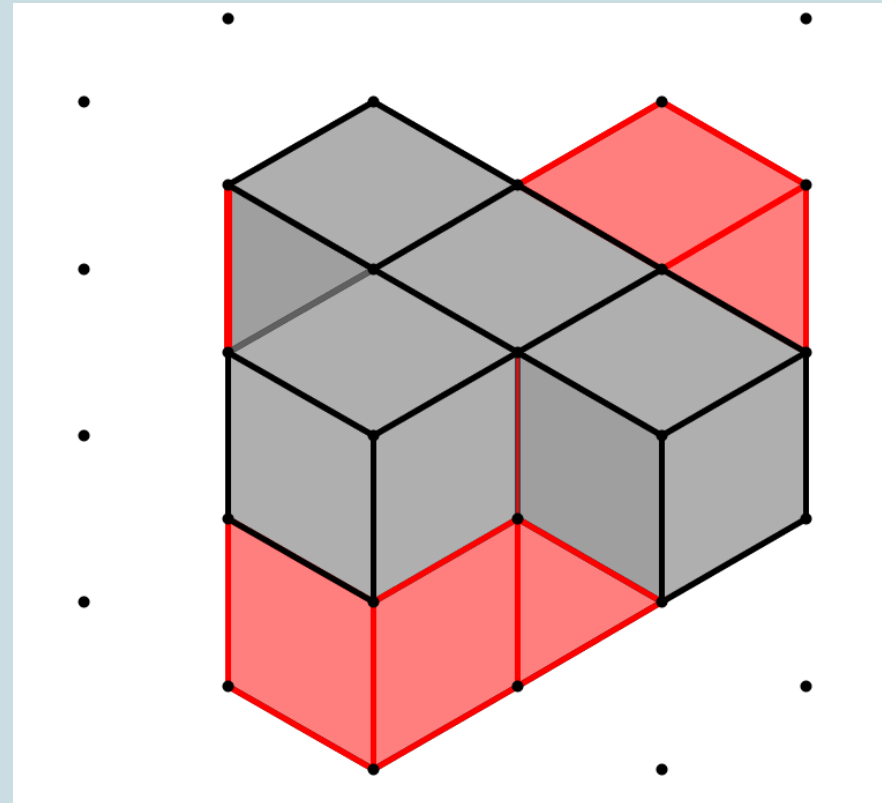
Matrice 7



# Représenter des solides



Place 14 segments sur cette figure pour que 8 cubes soient représentés.  
Les 14 segments sont représentés en rouge. On peut aussi imaginer dans cette configuration qu'il y a 7 cubes.



Matrice 8