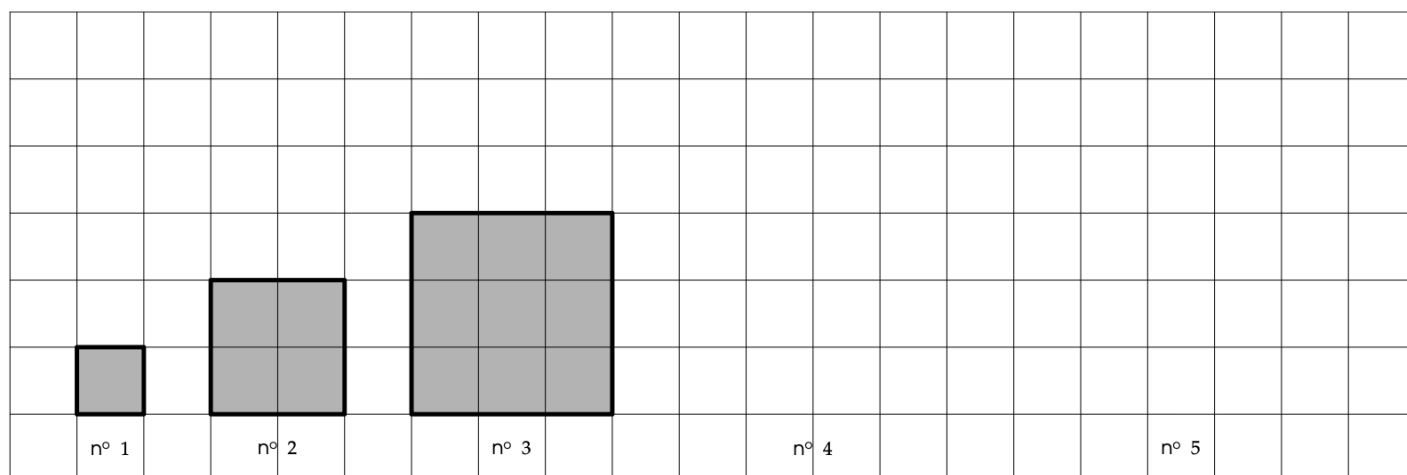


Activités rapides : Autour de la variable

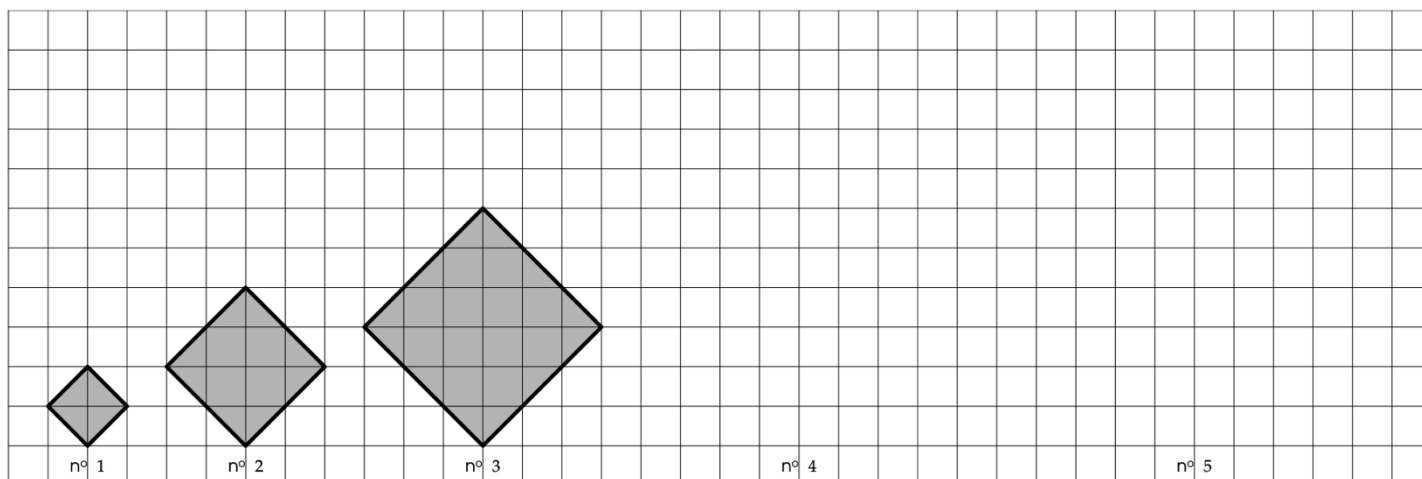
Source : IREM Paris-Nord

Situation 1



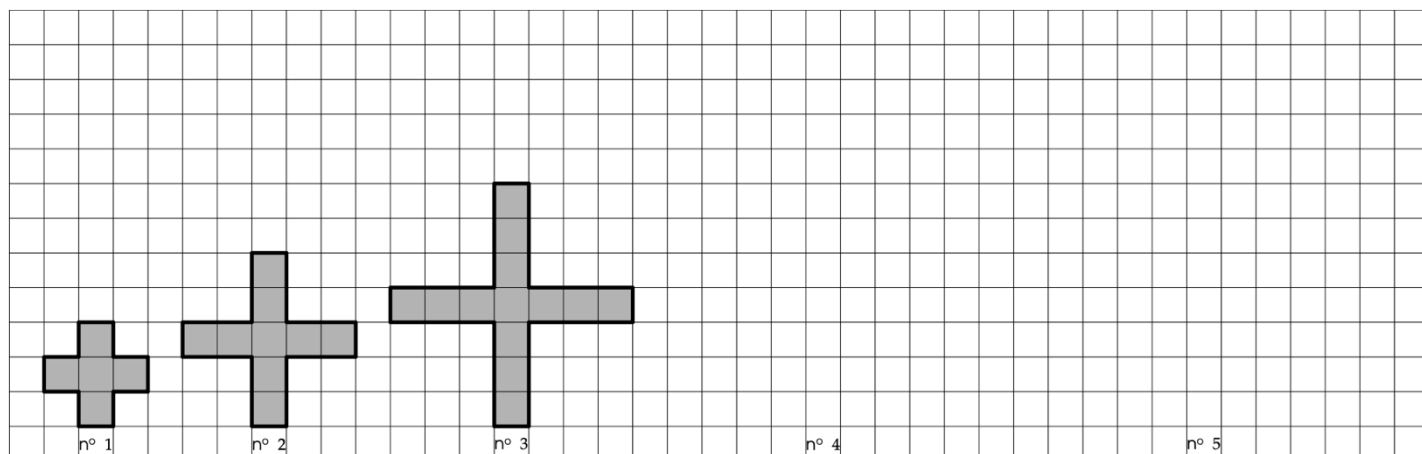
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 2



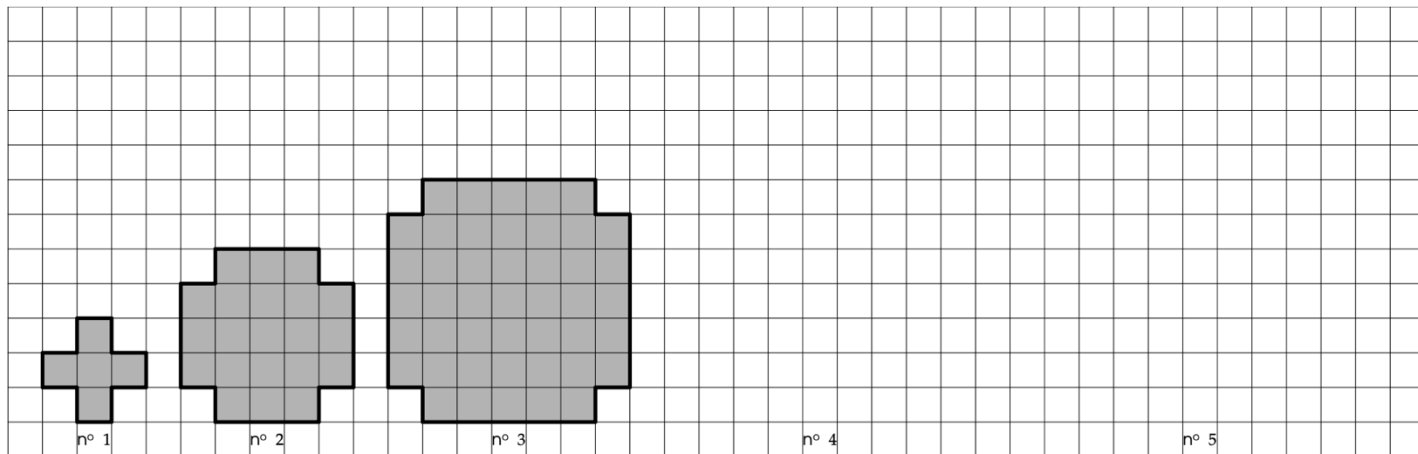
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?

Situation 3



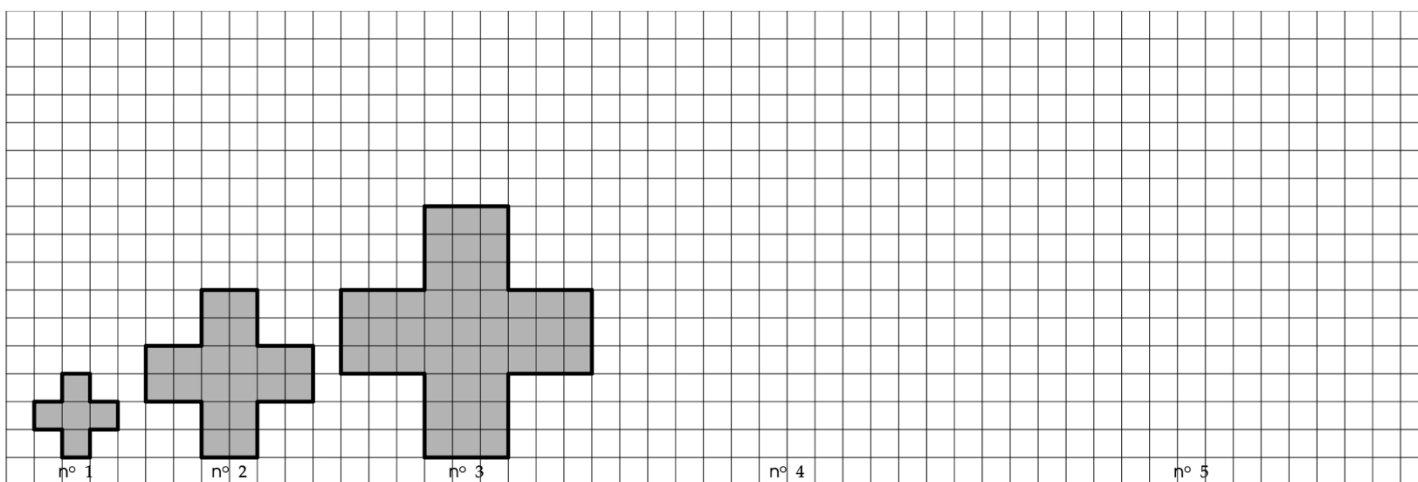
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 4



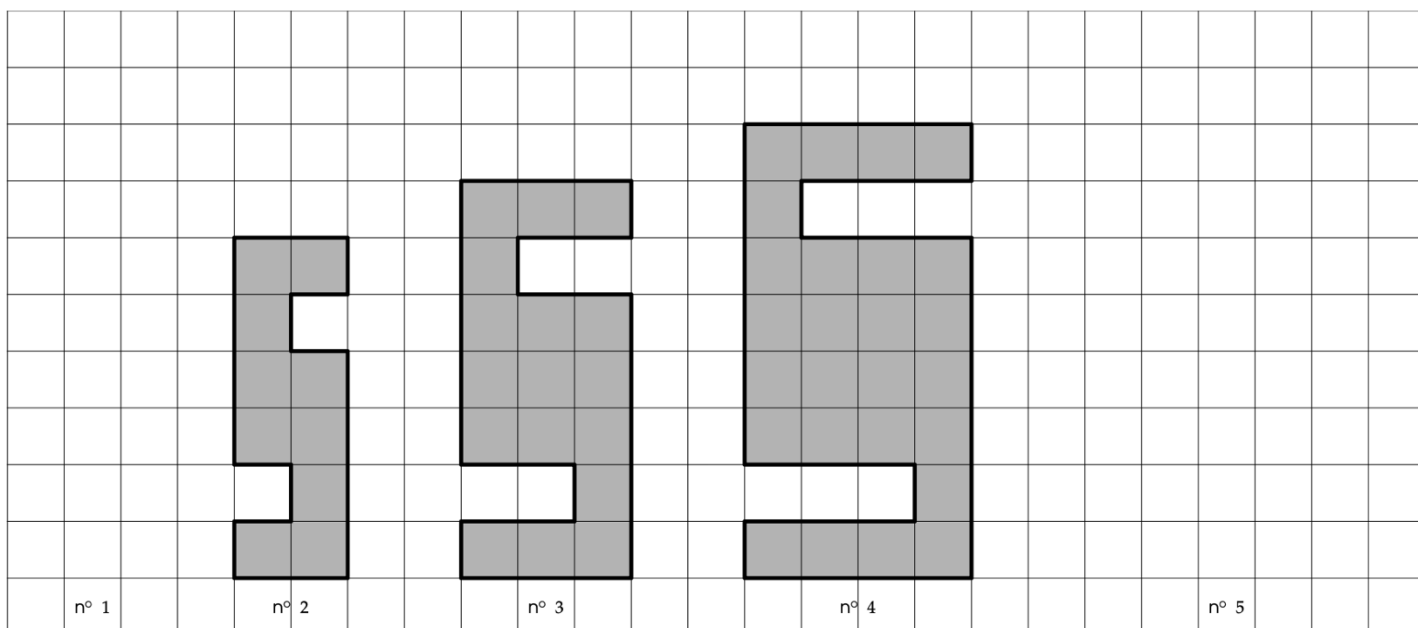
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 5



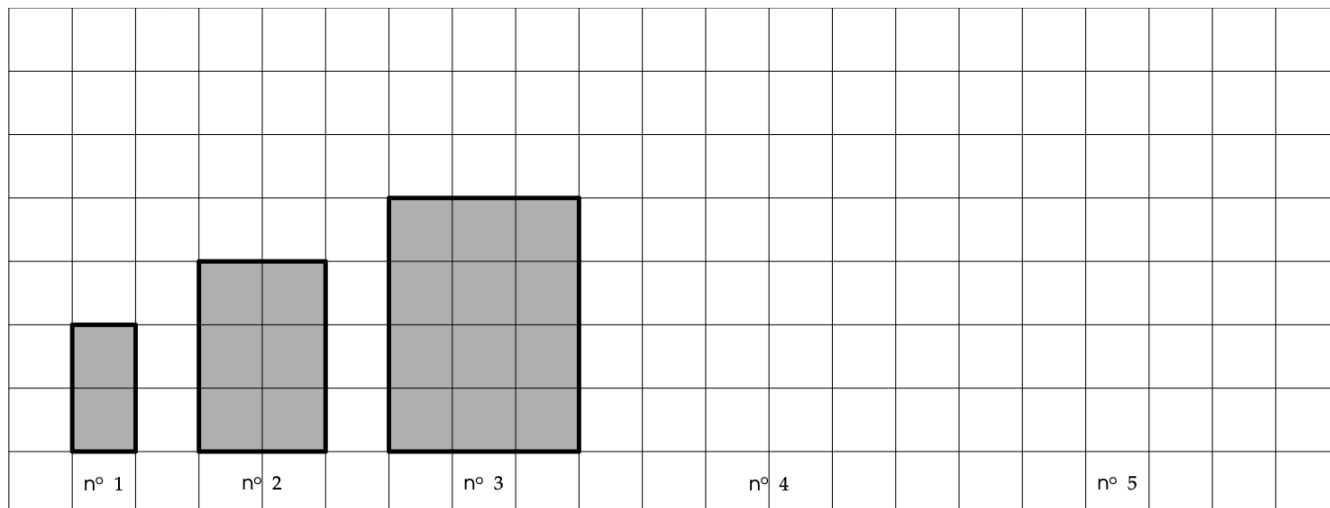
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 6



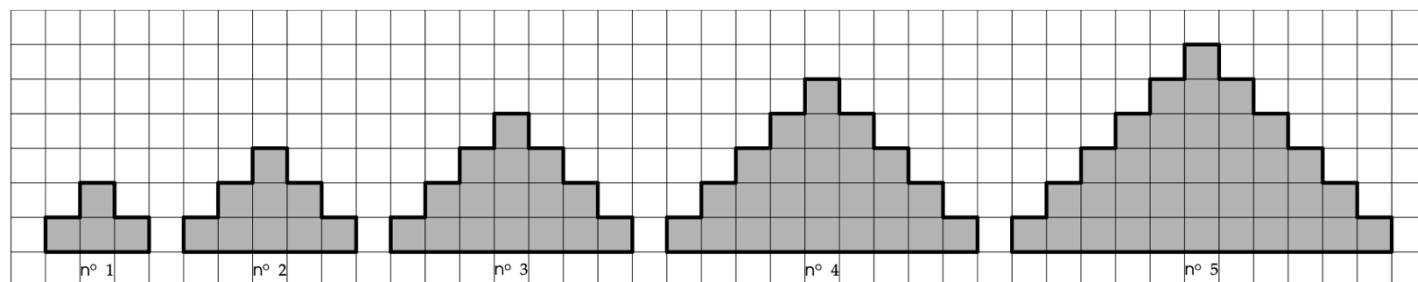
Dessiner les figures 5 et 1. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 7



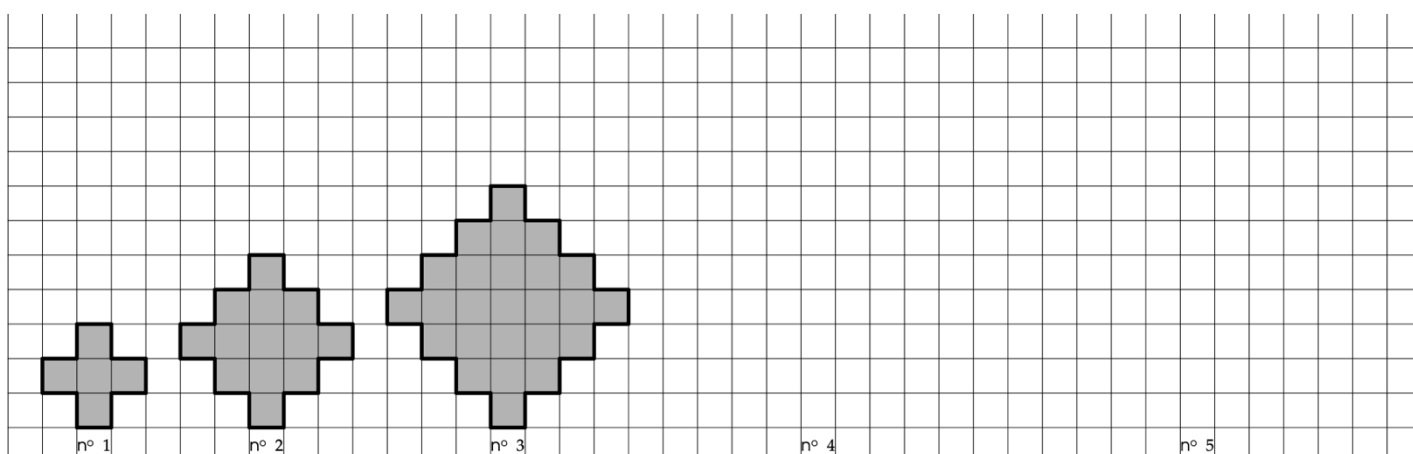
Dessiner les figures 4 et 5 Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 8



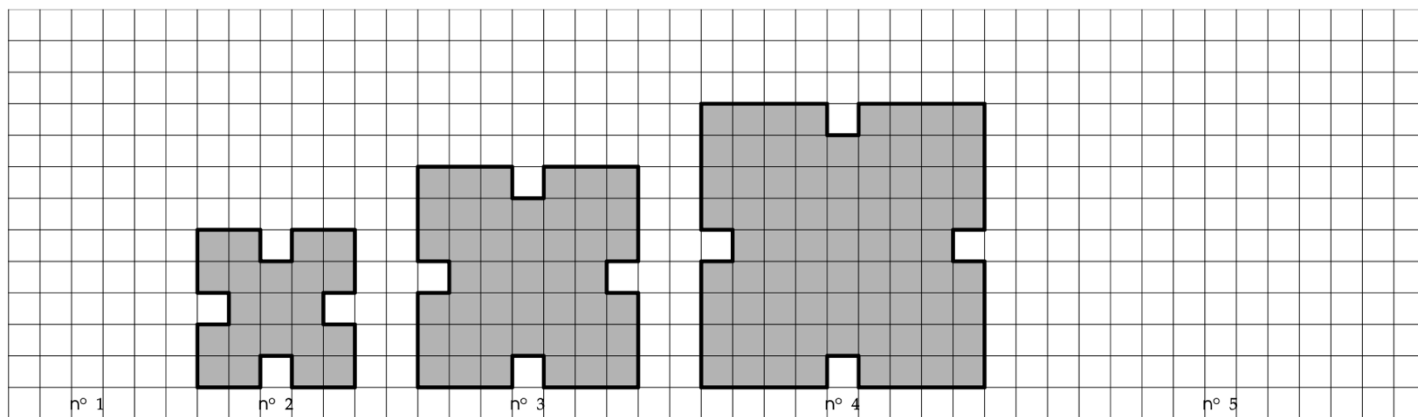
Aire de la figure n°6 ? n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 9



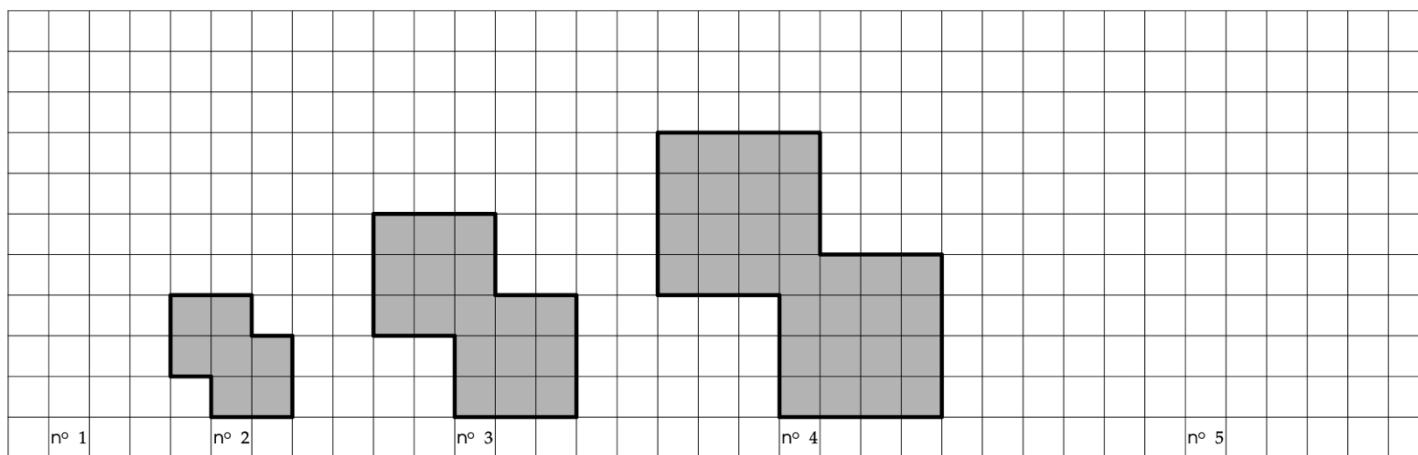
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 10



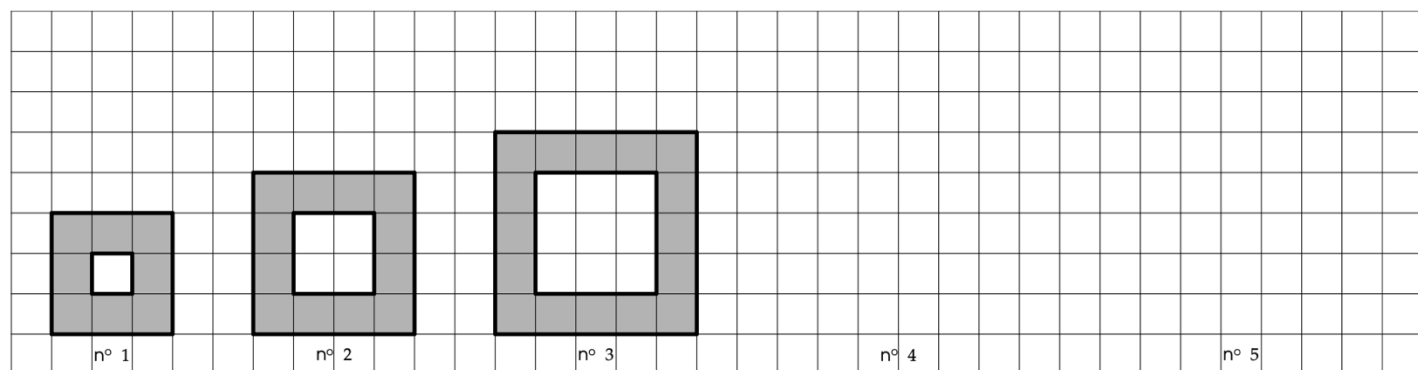
Dessiner les figures 5 et 1. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 11



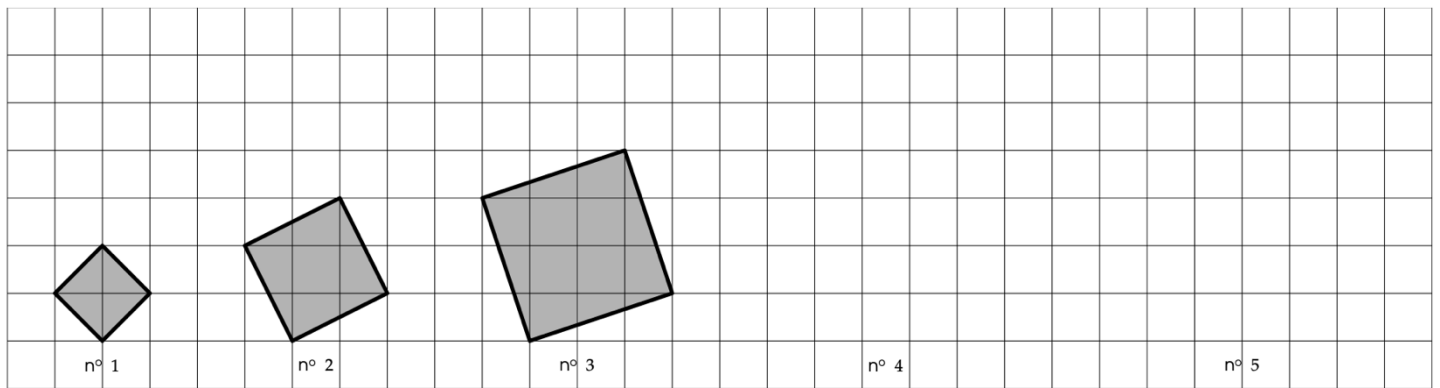
Dessiner les figures 5 et 1. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 12



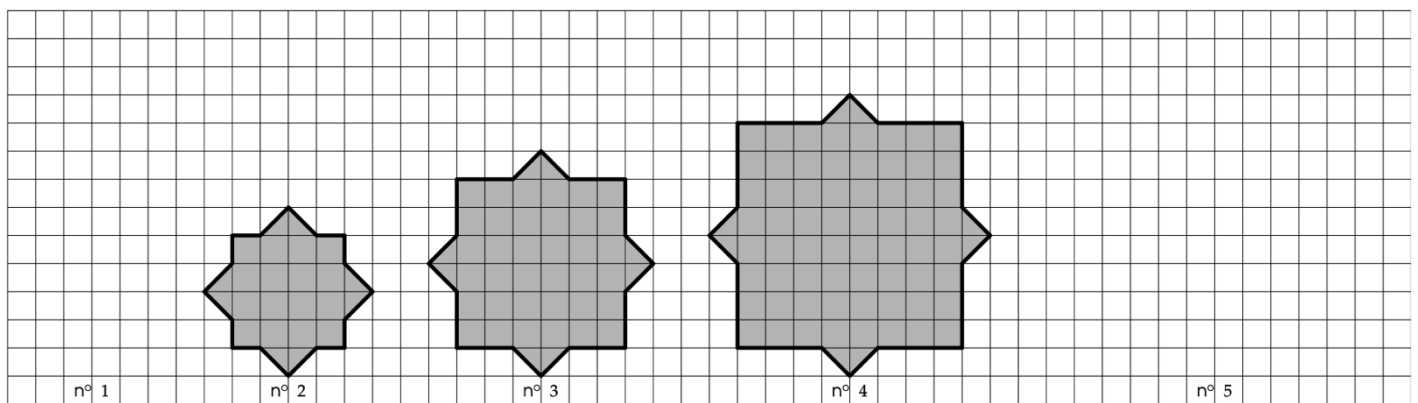
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 13



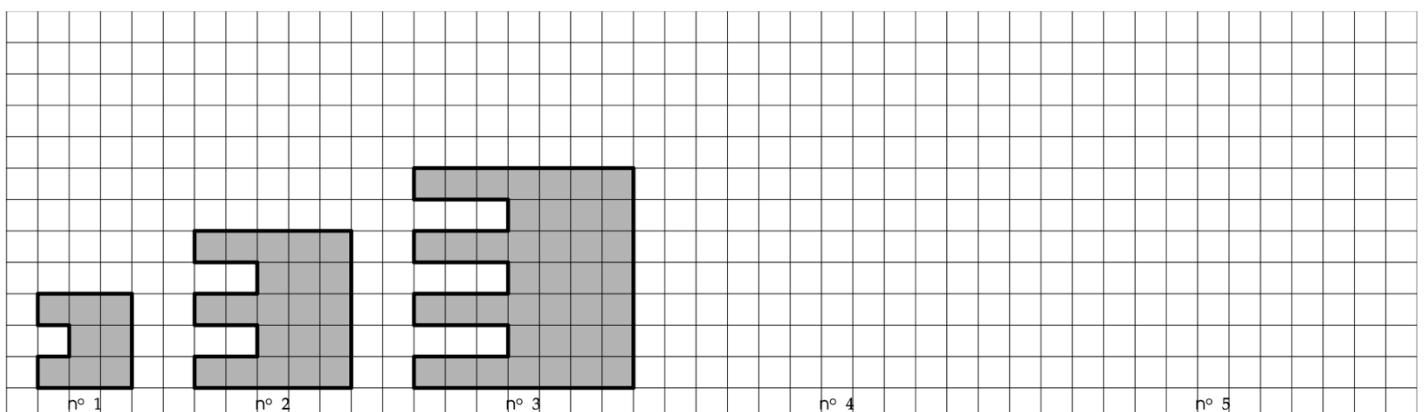
Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?

Situation 14



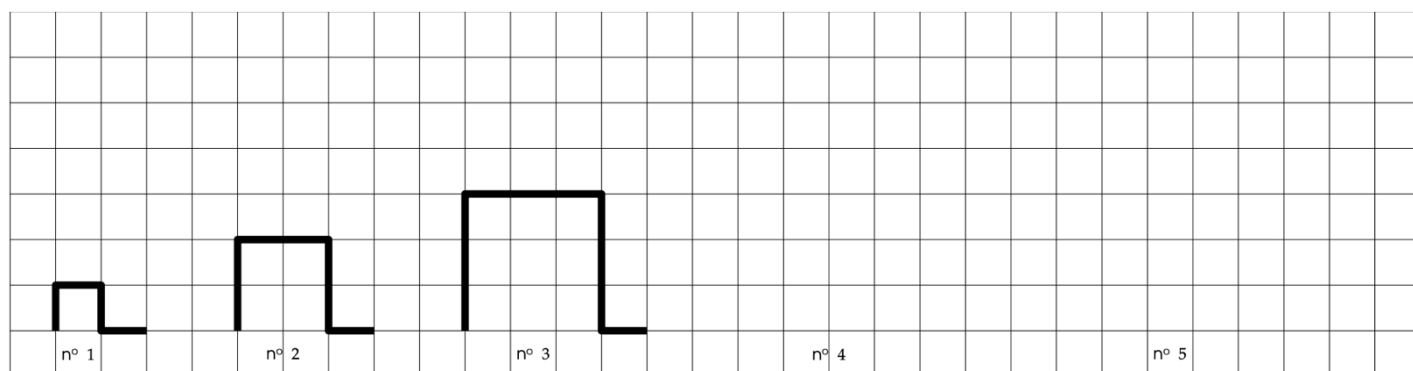
Dessiner les figures 1 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

Situation 15



Dessiner les figures 4 et 5. Aire de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Aire proportionnelle au numéro ?
Périmètre de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Périmètre proportionnel au numéro ?

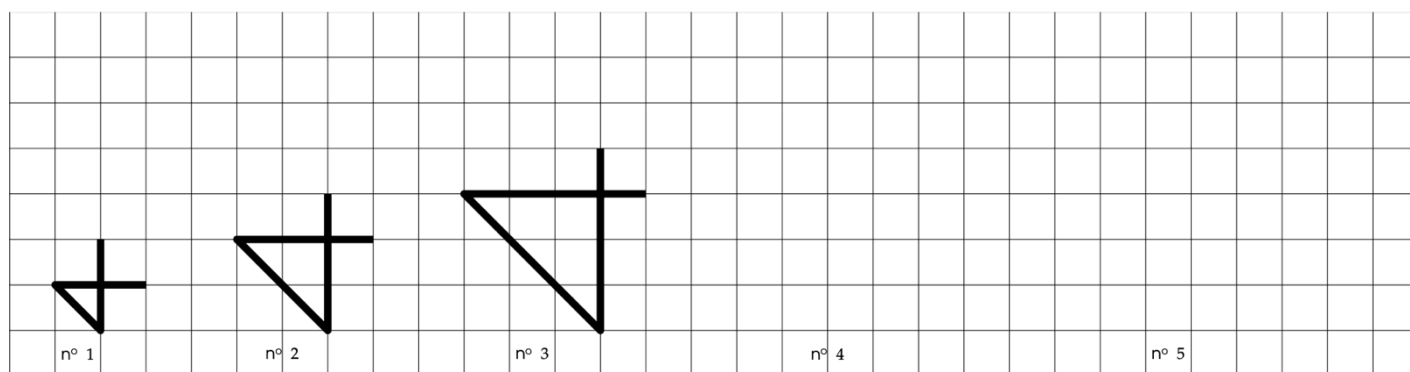
Situation 16



Tracer les figures 4 et 5.

Longueur de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Longueur proportionnelle au numéro ?

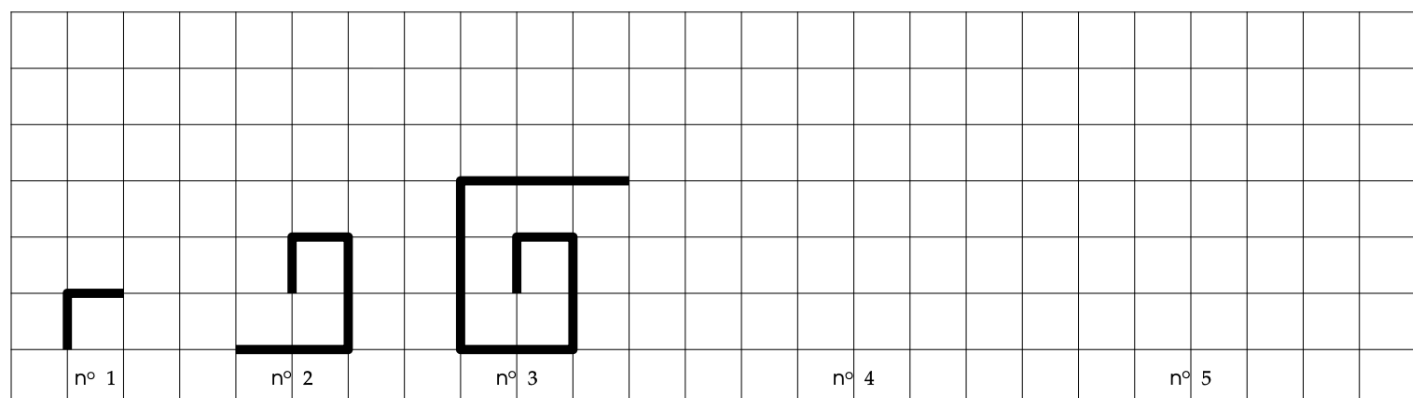
Situation 17



Tracer les figures 4 et 5.

Longueur de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Longueur proportionnelle au numéro ?

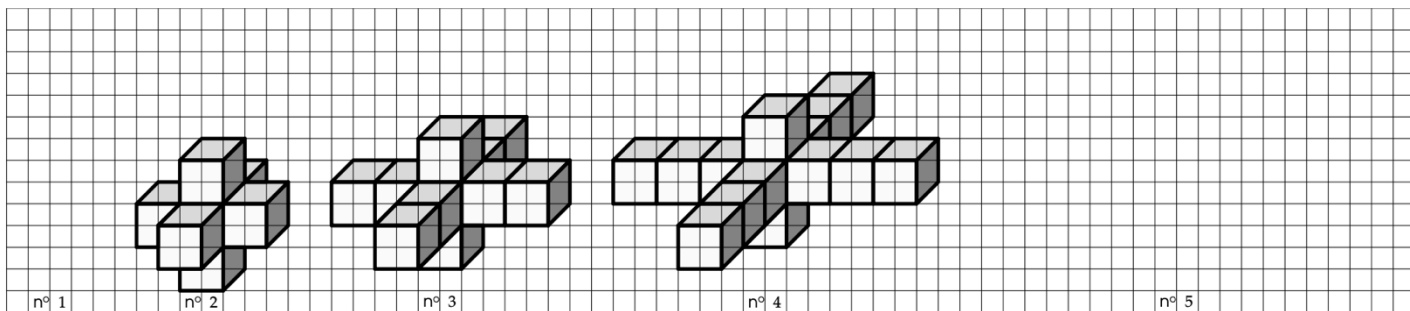
Situation 18



Tracer les figures 4 et 5.

Longueur de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Longueur proportionnelle au numéro ?

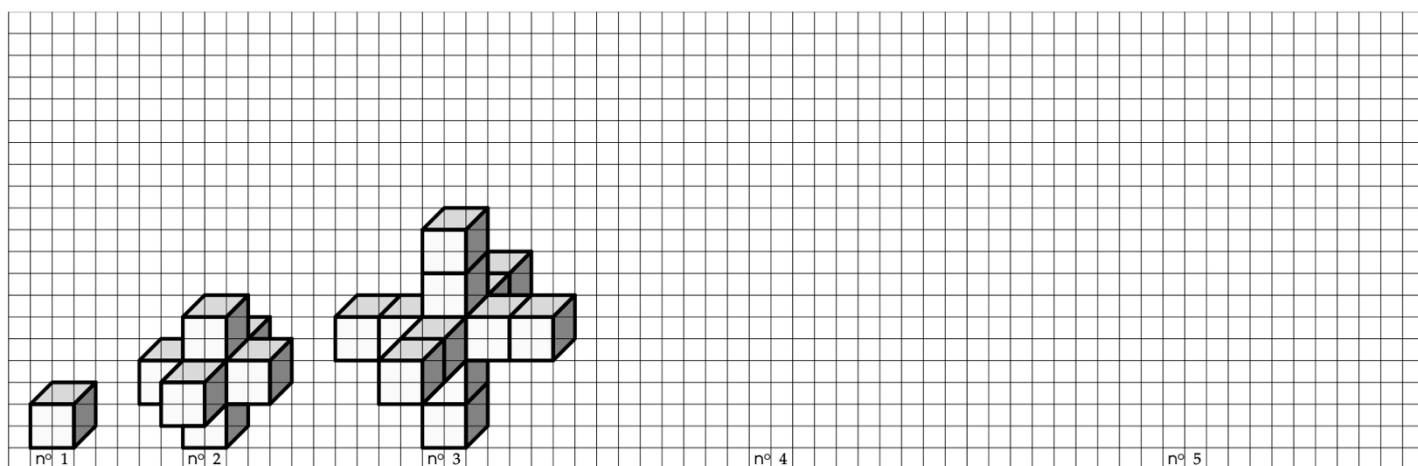
Situation 19



Représenter les figures 1 et 5.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?

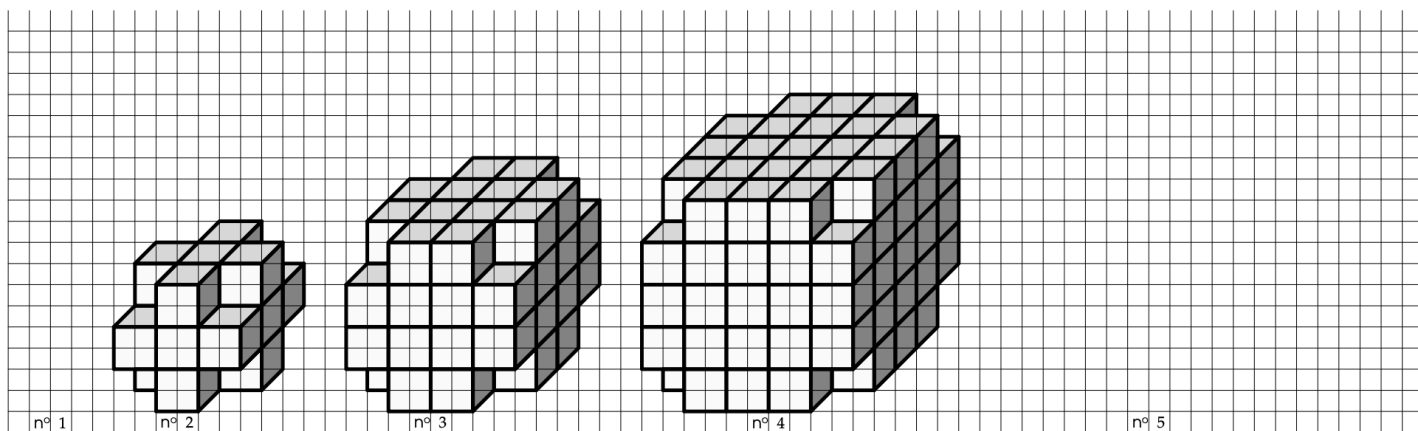
Situation 20



Représenter les figures 4 et 5.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?

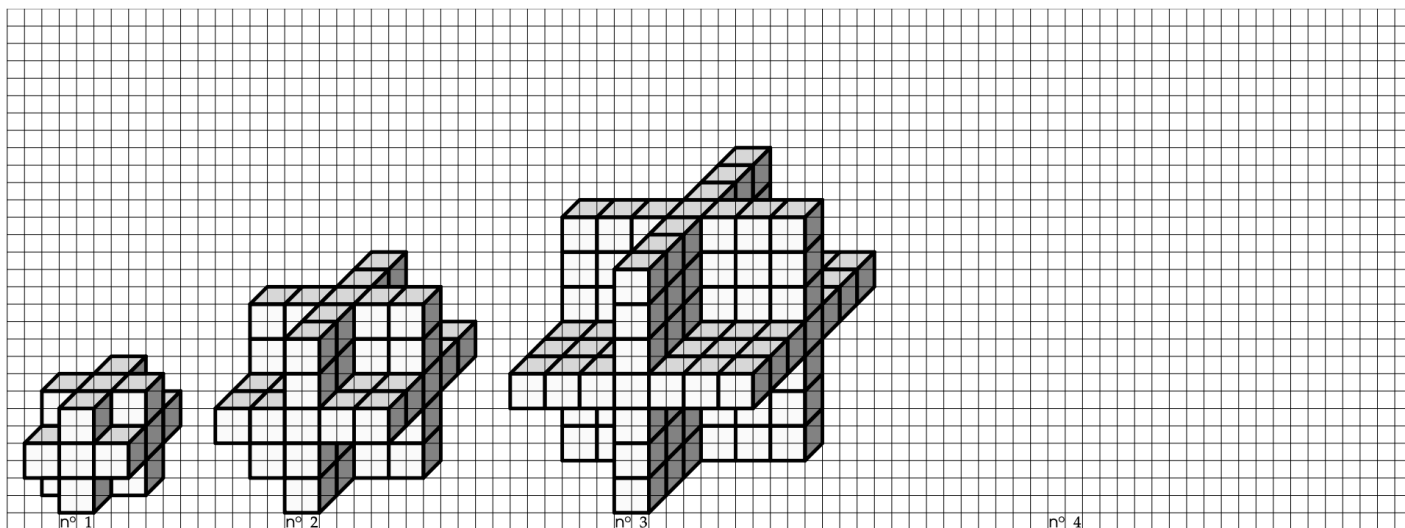
Situation 21



Représenter les figures 1 et 5.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?

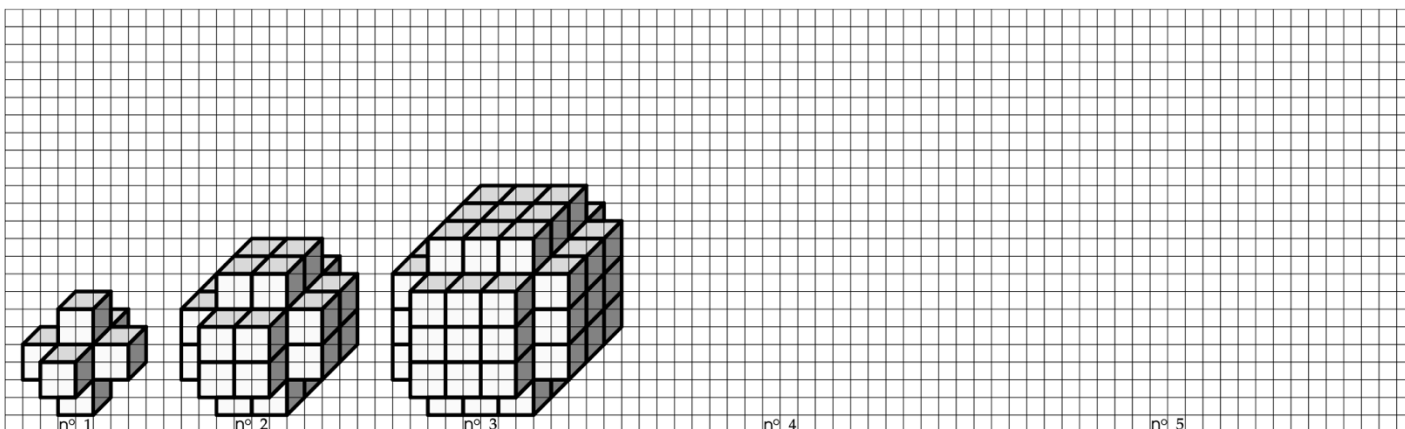
Situation 22



Représenter la figure 4.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?

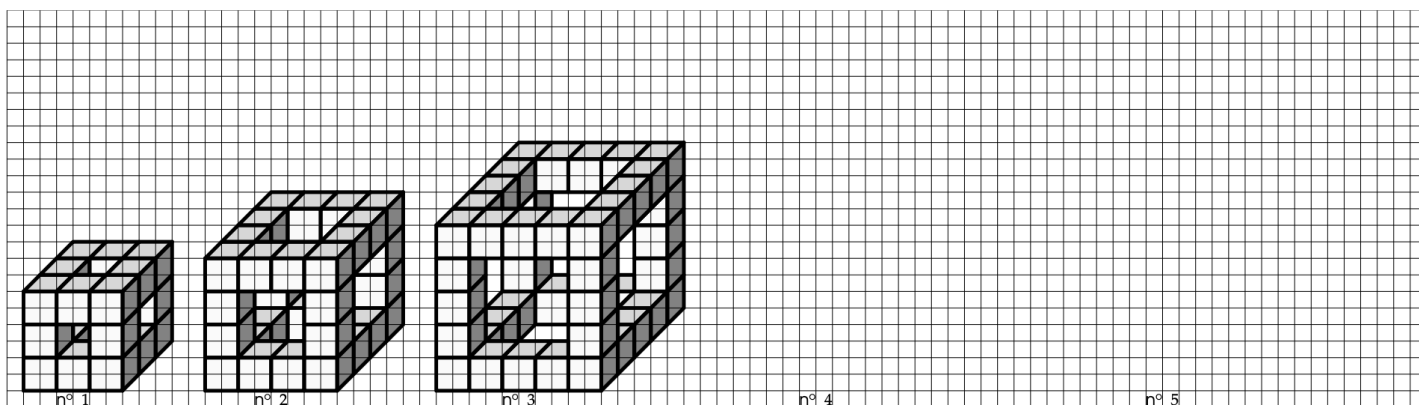
Situation 23



Représenter les figures 4 et 5.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?

Situation 24



Représenter les figures 4 et 5.

Volume de la figure n°10 ? n° 100 ? n°N ? Volume proportionnel au numéro ?