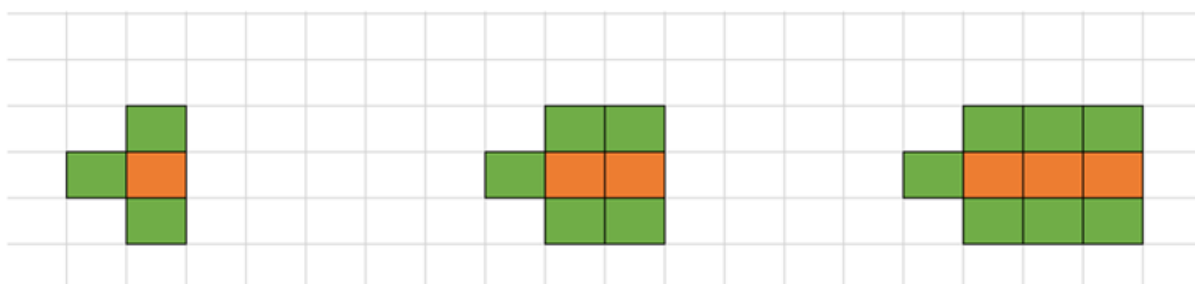


Dénombrement, suites de nombres et équations

 Théorie pages 78 et 79

1. Dénombrement et suites de nombres

Observe les figures ci-dessous.



a) Complète le tableau ci-dessous.

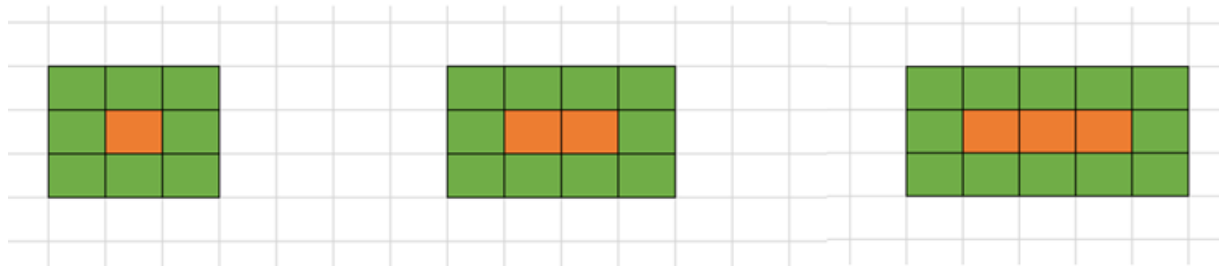
Nombre de carrés oranges	1	2	3	4	5	6
Nombre de carrés verts						

b) Comment trouver le nombre de carrés verts sur une figure qui aurait 27 carrés oranges ?

c) En utilisant v pour représenter le nombre de carrés verts, et n pour le nombre de carrés oranges, écris la relation qui lie les deux :

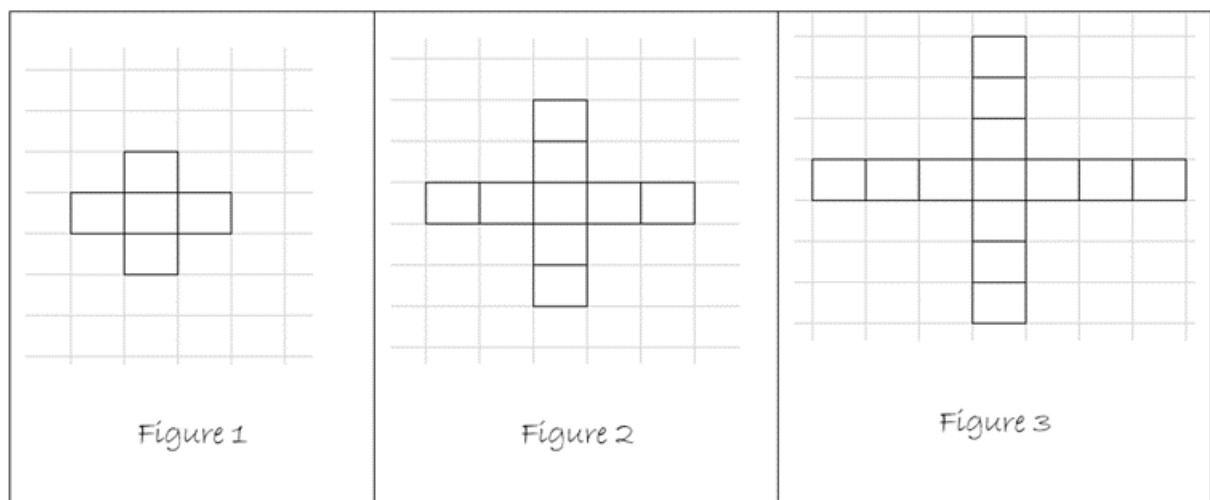
1. Dénombrement, suites de nombres et équations

Exercice 1. Observe les figures ci-dessous et complète le tableau qui suit.



Nombre de carrés oranges	1	2	3	7	30	n
Nombre de carrés verts						

Exercice 2. Observe les figures ci-dessous.



a) Complète le tableau.

Numéro de la figure	1	2	3	4	12	n
Nombre de rectangles						

b) Quel sera le numéro de la figure qui contient 41 rectangles ?

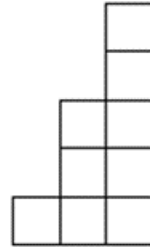
Exercice 3. Dans un jeu de Monopoly en ligne, les hôtels sont représentés comme suit :



Hôtel 1



Hôtel 2



Hôtel 3

a) Complète le tableau ci-dessous.

Numéro de l'hôtel	1	2	3	4	11
Nombre de carrés					

b) Combien de carrés constitueront l'hôtel 30 ?

c) Quelle est la formule qui lie le nombre de carrés (c) au numéro de l'hôtel (n)?

d) Quel est le numéro de l'hôtel qui est composé de 225 carrés ?

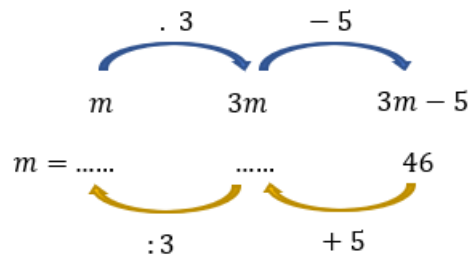
2. Chaines d'opérations et équations

Utiliser les chaines d'opérations pour trouver la valeur d'une variable, c'est respecter la priorité des opérations.

Prenons l'énoncé suivant, dans lequel nous cherchons la valeur de m .

$$3m - 5 = 46$$

Nous appliquons à notre inconnue les opérations dans l'ordre de leurs priorités, pour arriver au résultat. Ensuite, nous allons faire le chemin inverse!



Exercice 4. À l'aide des chaînes d'opérations, trouve la valeur de la lettre dans chacun des énoncés ci-dessous.

a) $3n + 10 = 16$

b) $2(t - 1) = 17$

c) $5 + 11m = 27$

Exercice 5. Complète les tableaux suivants. Note la formule qui te permet de le remplir à l'aide des lettres n et t .

n	1	2	4	10		
t	8	10	14		20	46

Formule :

2. Chaines d'opérations et équations

n	1	3		7		20
t	4	14	19		49	

Formule :

n	0	1	5			20
t	1	3		15	21	41

Formule :

n	3	4	5	7		11
t	12	16	20		40	

Formule :

3. Exercices mélangés

3.1. Exercices de drill

Exercice 1. Quelle est la valeur de x ? Laisse ta démarche visible.

- | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a) $x + 6 = 15$ | e) $12 + x = -12$ | i) $x - 6 = -20$ |
| b) $8 - x = 1$ | f) $4 \cdot x = 32$ | j) $x \cdot 3 = 27$ |
| c) $45 : x = -5$ | g) $x : 7 = 8$ | k) $2x + 1 = 13$ |
| d) $3 \cdot x - 2 = 7$ | h) $3 \cdot x + 10 = -2$ | l) $3 - 4 \cdot x = -13$ |

Exercice 2. Quelle est la valeur de x ? Laisse ta démarche visible.

- | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| a) $2x - 6 = 20$ | i) $45 : 2x = 25$ | q) $8(x - 2) = 80$ |
| b) $x - 40 = 20$ | j) $16 \cdot x - 4 = 12$ | r) $x + 4 = 7$ |
| c) $10x + 10 = 40$ | k) $8x = 64$ | s) $2x \cdot 3 = 30$ |
| d) $8x - 2 = 66$ | l) $3x - 7 = 8$ | t) $-4(x + 5) = 30$ |
| e) $x + 4 = 24$ | m) $9 - 4 \cdot x = -11$ | u) $2x \cdot 2 = 16$ |
| f) $10(x + 15) = 50$ | n) $2 \cdot x + 20 = -2$ | v) $4 \cdot x + 5 = -3$ |
| g) $7x + 4 = 53$ | o) $10 \cdot x = 30$ | w) $9 - 4 \cdot 2x = -25$ |
| h) $8 + 4x = 12$ | p) $10(x + 10) = 100$ | |

Exercice 3. Quelles sont les valeurs des expressions littérales suivantes si?

- | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| ... $x = -2$ | ... $x = 3$ | ... $x = -4$ |
| a) $x^2 + 3$ | e) $9x - 9$ | i) $x^2 \cdot 5$ |
| b) $3x$ | f) $-12x + x + 10$ | j) $5x + 8^2$ |
| c) $6x + 2 + x$ | g) $2x - 4$ | k) $10 - (x \cdot 3)$ |
| d) $2x - x^3 + 3x - 1$ | h) $-x + 3 - x^2$ | l) $-2x - 8$ |

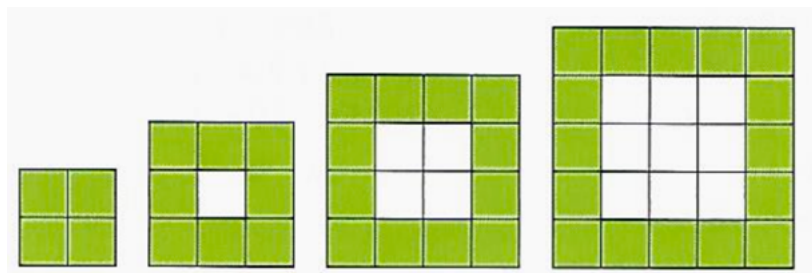
4. À toi de jouer!

Exercice 4. Trace le dessin n°5.

Combien y a-t-il de cases coloriées dans le dessin numéro n ?

Un dessin pourrait-il comporter 242 cases coloriées?

600 cases coloriées? Si oui, quel est le numéro du dessin?



Exercice 5. Soit la formule $w = 5b - 6$. Que vaut w si b vaut 3? Et si b vaut 8?

Exercice 6. Si $p = 2$, quelles sont les expressions qui sont équivalentes?

a) $3p + 2$

d) $p + 6$

g) $p^3 - 3p + 6$

b) $p - 1$

e) $3p - 6$

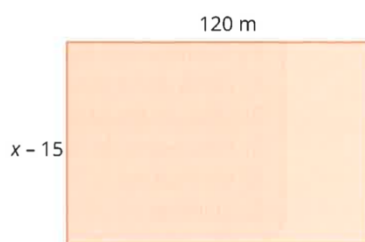
h) $2p - 4$

c) $p^2 + 2 - 3p$

f) p^3

i) $20 - (p \cdot 6)$

Exercice 7. L'aire de ce champ rectangulaire vaut 2400 m^2 . Que vaut, en mètres, la largeur du terrain?



Exercice 8. Ta tante aimerait commander 3 paniers de fruits du maraicher par internet. Ta tante te dit que les frais d'envoi s'élèvent à 5,20 euros. Si tu sais qu'elle va payer 101,20 euros, retrouve le prix d'un panier de fruits.

Exercice 9. Quelle est la mesure d'un côté d'un triangle équilatéral, si tu sais que son périmètre est de 22,5 cm?

Exercice 10. Julie a commandé 5 paires de ballerines sur internet. Les frais d'envoi s'élèvent à 12 euros. Si tu sais qu'elle a payé 47 euros, retrouve le prix pour une paire de ballerines.

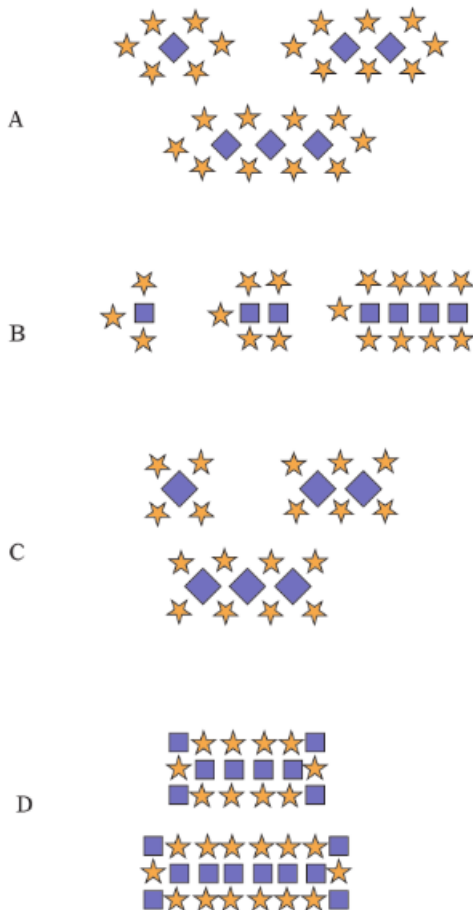
Exercice 11. Le périmètre d'un rectangle est de 112 cm. Sa largeur vaut 2 cm. Quelle est la mesure de la longueur?

1. Dénombrement, suites de nombres et équations

Exercice 12. Le prix de 5 bâtons de chocolat a augmenté de 1,2 €. Ces cinq bâtons coûtent maintenant 6,7 €. Quel était le prix pour un bâton de chocolat avant l'augmentation du prix ?

Exercice 13. Soit les configurations suivantes : Détermine, pour chacune d'elles...

- ... la formule qui lie le nombre d'étoiles (e) au nombre de carrés (c)
- ... la valeur de e pour un $c = 7$



Exercice 14. La locomotive d'un train de marchandise possède 8 roues, et chaque wagon en compte 4.

- Combien de roues possède le train s'il est constitué de 1 wagon ? 3 wagons ? 10 wagons ?
- Quelle est la formule qui lie le nombre de wagons (w) et le nombre de roues totales du train (r) ?
- De combien de wagons est constitué un train qui a 108 roues ? Laisse ta démarche visible.