



EX 1

1. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre impair.
2. Comment peut se noter le produit de n par c ?

EX 2

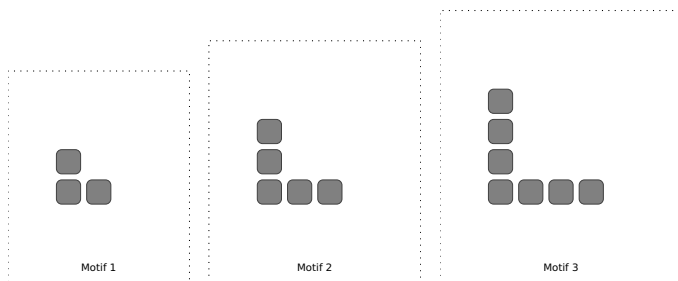
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 10
- Ajouter 7
- Multiplier par 6
- Retrancher 3

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carréRond,carréRonds dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un multiple de 3.
2. Exprimer le quart de c en fonction de c .

EX 2

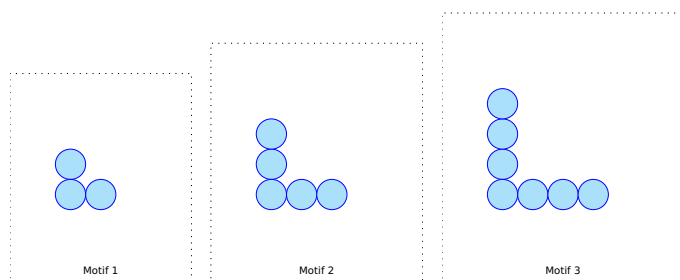
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 9
- Ajouter 7
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de ronds dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre pair.
2. Exprimer le quotient de 8 par x en fonction de x .

EX 2

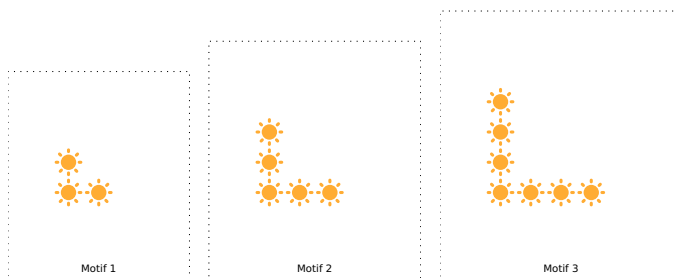
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 6
- Ajouter 3
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de soleil,soleils dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer le quotient de m par 3 en fonction de m .
2. n étant un nombre entier, exprimer l'entier suivant en fonction de n .

EX 2

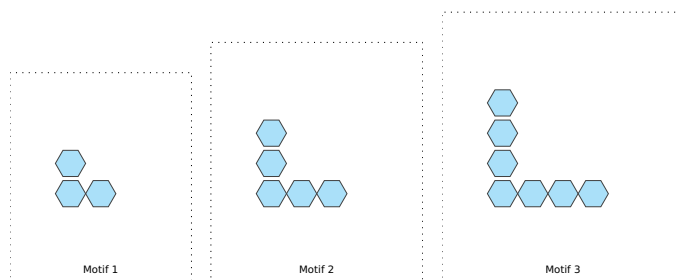
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 6
- Ajouter 10
- Multiplier par 11
- Ajouter le nombre de départ

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer l'opposé de b en fonction de b .
2. c étant un nombre entier, exprimer l'entier suivant en fonction de c .

EX 2

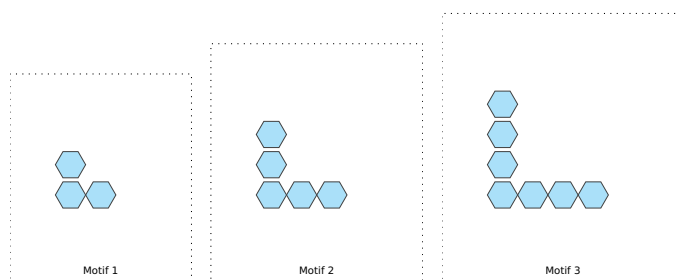
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 10
- Ajouter 8
- Multiplier par 7
- Retrancher 5

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer la moitié de n en fonction de n .
2. Exprimer le quotient de t par 7 en fonction de t .

EX 2

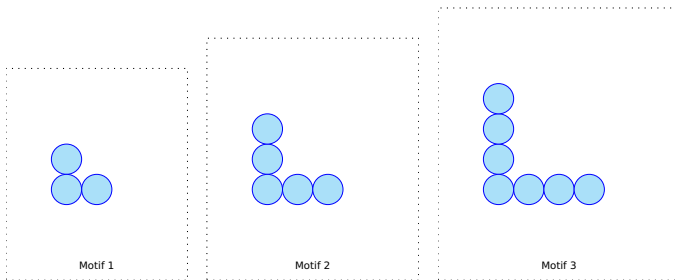
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 4
- Multiplier par 5
- Ajouter 5

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de rond, ronds dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer le quotient de 3 par m en fonction de m .
2. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre pair.

EX 2

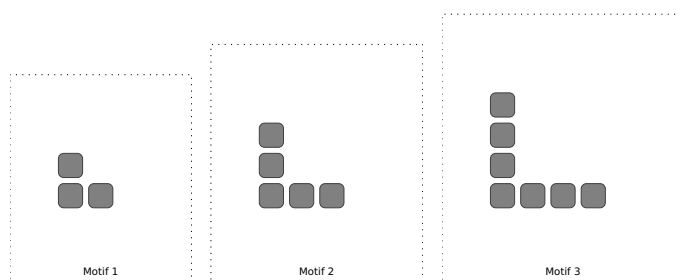
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 8
- Ajouter 4
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carréRond,carréRonds dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. x étant un nombre entier, exprimer l'entier suivant en fonction de x .
2. Exprimer l'opposé de b en fonction de b .

EX 2

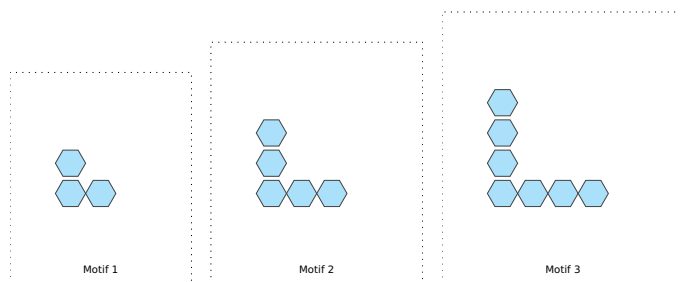
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 8
- Ajouter 4
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer le carré de z en fonction de z .
2. t étant un nombre entier, exprimer l'entier précédent en fonction de t .

EX
2

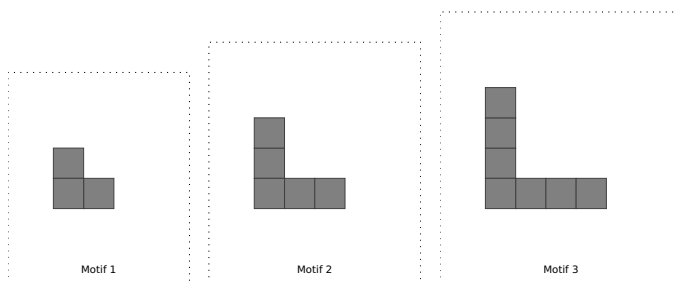
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 4
- Ajouter 6
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carré, carrés dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Exprimer la moitié de z en fonction de z .
2. Exprimer le produit de m par 6 en fonction de m .

EX 2

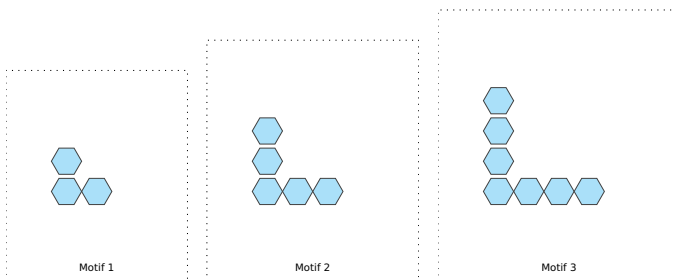
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 7
- Ajouter 7
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer le quotient de n par 2 en fonction de n .
2. Exprimer le carré de t en fonction de t .

EX
2

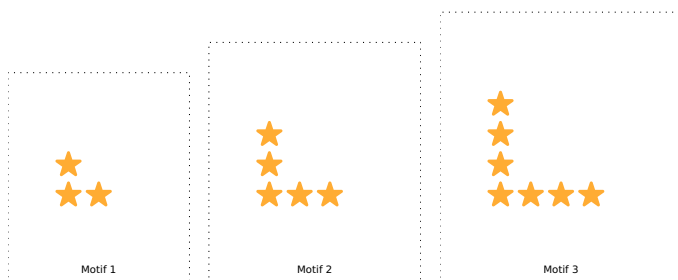
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 5
- Ajouter 2
- Multiplier par 4
- Retrancher 4

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de étoile,étoiles dans le motif au rang n en fonction de n ?





EX
1

1. Exprimer le produit de x par 2 en fonction de x .
2. t étant un nombre entier, exprimer l'entier précédent en fonction de t .

EX
2

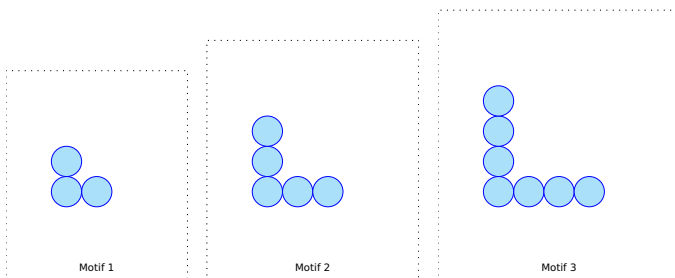
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 6
- Ajouter 3
- Multiplier par 2
- Retrancher 3

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de rond, ronds dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. x étant un nombre entier, exprimer l'entier précédent en fonction de x .
2. Exprimer le double de x en fonction de x .

EX 2

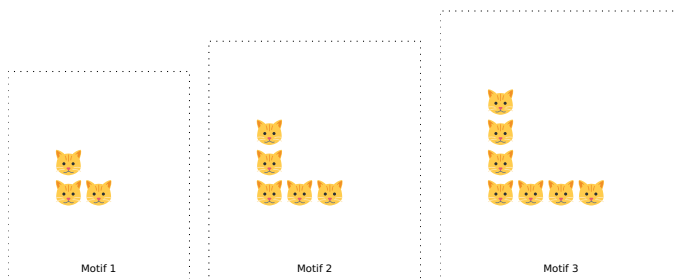
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 5
- Ajouter 5
- Multiplier par 11
- Ajouter le nombre de départ

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de chat,chats dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer le cube de t en fonction de t .
2. Exprimer la somme de t et 8 en fonction de t .

EX
2

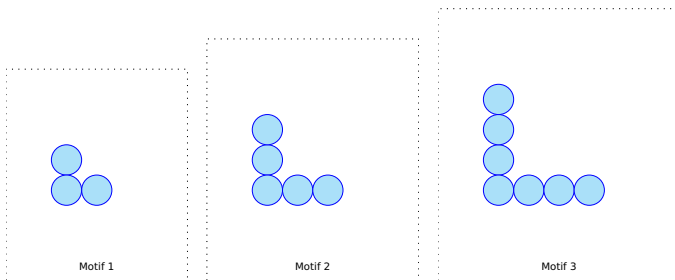
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 7
- Multiplier par 8
- Ajouter 2

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de rond,ronds dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Exprimer le produit de c par 2 en fonction de c .
2. Exprimer la somme de b et 3 en fonction de b .

EX 2

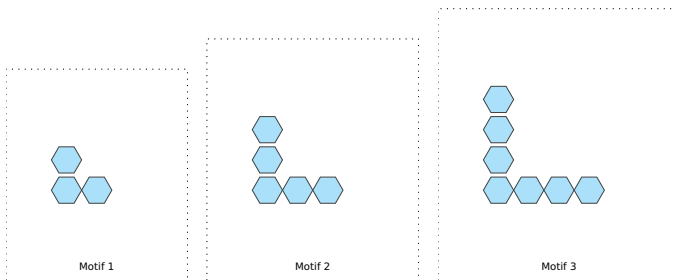
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 8
- Multiplier par 7
- Ajouter 6

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer la moitié de a en fonction de a .
2. Exprimer le cube de t en fonction de t .

EX
2

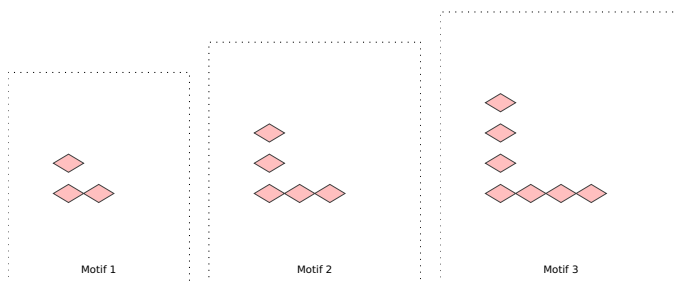
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 11
- Ajouter 10
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de losange, losanges dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. m étant un nombre entier, exprimer l'entier précédent en fonction de m .
2. Exprimer le quotient de y par 7 en fonction de y .

EX 2

Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 6
- Ajouter 7
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de étoile,étoiles dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. n étant un nombre entier, exprimer l'entier suivant en fonction de n .
2. y étant un nombre entier, exprimer l'entier précédent en fonction de y .

EX 2

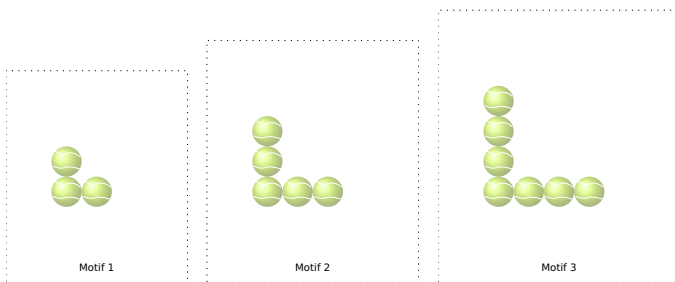
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 11
- Ajouter 3
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de balle,balles dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer le produit de a par 4 en fonction de a .
2. Exprimer la somme de n et 6 en fonction de n .

EX 2

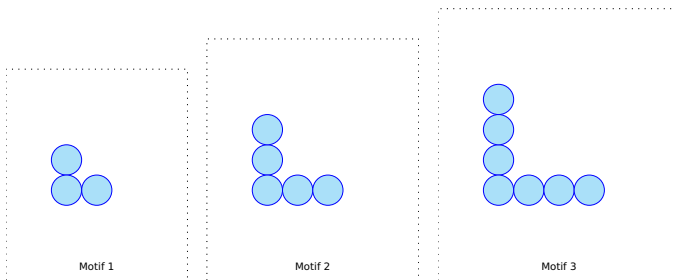
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 4
- Ajouter 3
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de rond, ronds dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer la somme de y et 7 en fonction de y .
2. Exprimer le quart de y en fonction de y .

EX
2

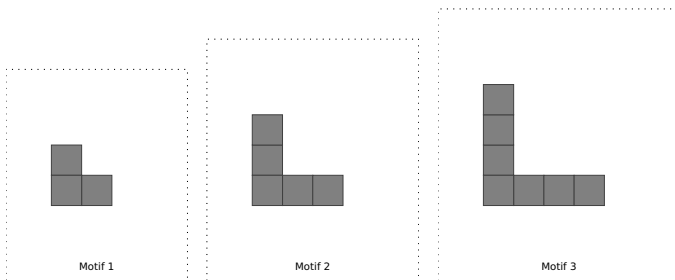
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 6
- Multiplier par 5
- Ajouter 3

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carré,carrés dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre impair.
2. Exprimer le double de n en fonction de n .

EX 2

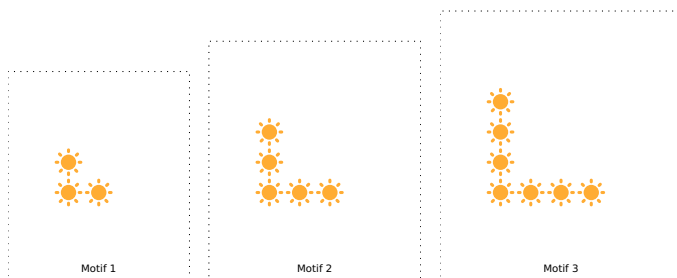
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 5
- Ajouter 7
- Multiplier par 11

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de soleil,soleils dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer la moitié de c en fonction de c .
2. Exprimer le quart de c en fonction de c .

EX
2

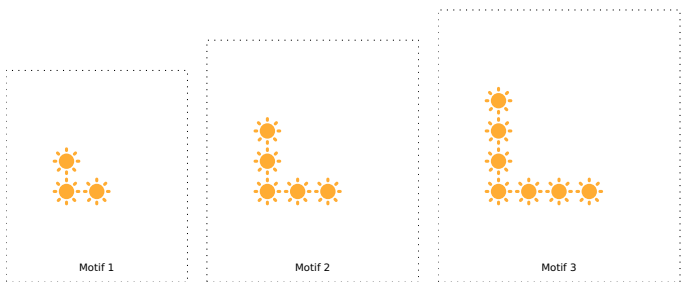
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 10
- Multiplier par 6
- Ajouter 3

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de soleil,soleils dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Exprimer la somme de m et 6 en fonction de m .
2. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre impair.

EX 2

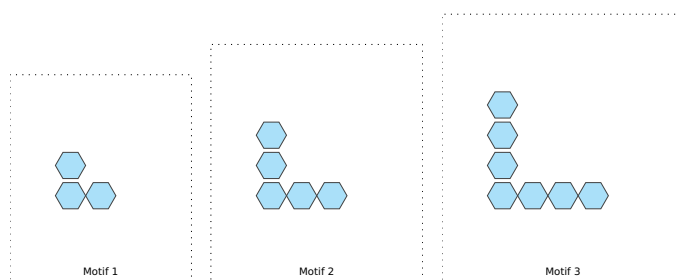
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 8
- Ajouter 8
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Comment peut se noter le produit de x par m ?
2. Exprimer le quart de t en fonction de t .

EX 2

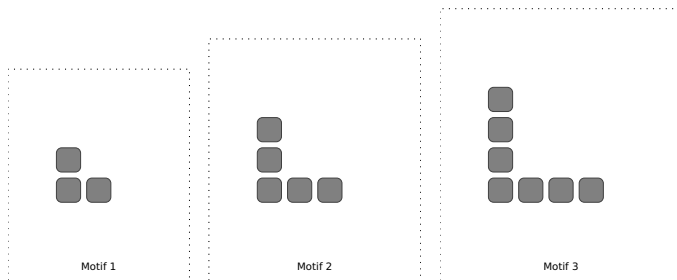
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 11
- Ajouter 8
- Soustraire le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carréRond,carréRonds dans le motif au rang n en fonction de n ?



EX
1

1. Exprimer le triple de y en fonction de y .
2. Exprimer le quotient de 5 par b en fonction de b .

EX
2

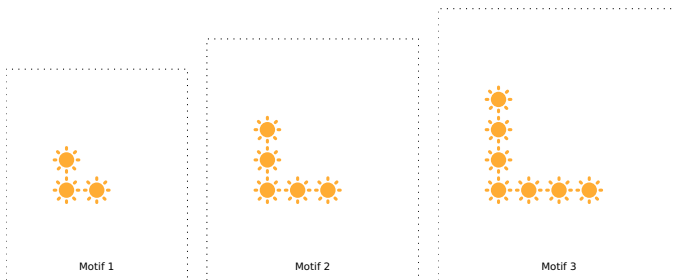
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 6
- Multiplier par 7
- Ajouter 9

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de soleil,soleils dans le motif au rang n en fonction de n ?





EX
1

1. Exprimer le quart de z en fonction de z .
2. Exprimer le produit de c par 10 en fonction de c .

EX
2

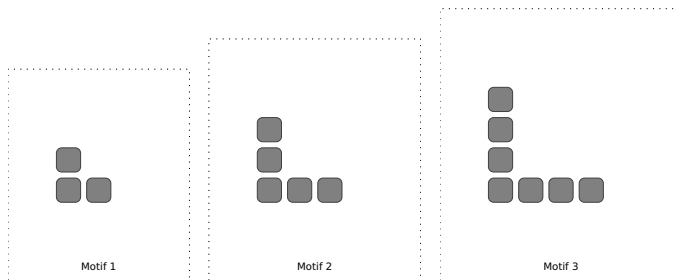
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 7
- Ajouter 6
- Multiplier par 4

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carréRond,carréRonds dans le motif au rang n en fonction de n ?





EX
1

1. Exprimer le triple de b en fonction de b .
2. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre impair.

EX
2

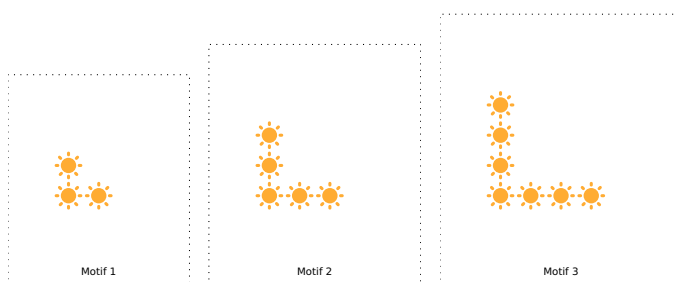
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 7
- Ajouter 7
- Multiplier par 6

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX
3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de soleil,soleils dans le motif au rang n en fonction de n ?



**EX 1**

1. Exprimer le quotient de c par 2 en fonction de c .
2. Exprimer la somme de t et 9 en fonction de t .

EX 2

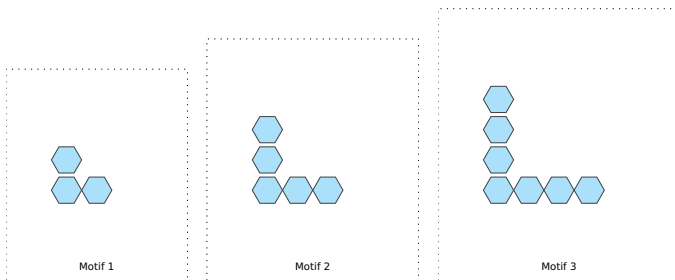
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Ajouter 7
- Multiplier par 2
- Ajouter 2

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de hexagone,hexagones dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer la somme de n et 5 en fonction de n .
2. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre pair.

EX 2

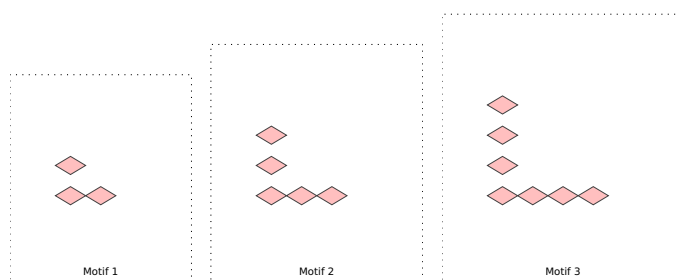
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 10
- Ajouter 7
- Ajouter le triple du nombre de départ

Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de losange, losanges dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Exprimer le triple de b en fonction de b .
2. Exprimer le quotient de 6 par b en fonction de b .

EX 2

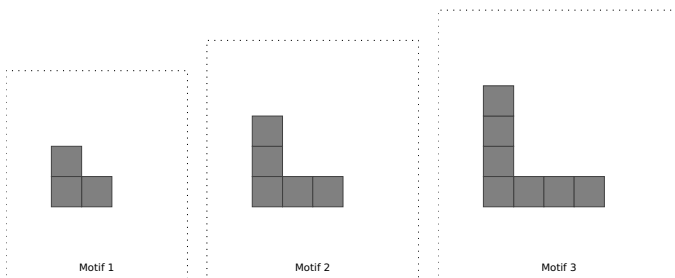
Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 5
- Ajouter 7
- Multiplier par 3
- Retrancher 3

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul ?

EX 3

Voici les 3 premiers motifs d'une série de motifs numériques. Ils évoluent selon des règles définies.



Quel sera le nombre de carré,carrés dans le motif au rang n en fonction de n ?

**EX 1**

1. Un nombre impair peut s'écrire sous la forme $2n + 1$ avec n un entier naturel.
2. Le produit de n par c peut se noter : nc , cn , ou $n \times c$.

EX 2

$x \xrightarrow{\times 10} 10x \xrightarrow{+7} 10x + 7 \xrightarrow{\times 6} (10x + 7) \times 6 \xrightarrow{-3} (10x + 7) \times 6 - 3$
Le résultat du programme est donc $(10x + 7) \times 6 - 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carréRonds.



**EX 1**

1. Un multiple de 3 peut s'écrire sous la forme $3n$ ou $3 \times n$ avec n un entier naturel.

2. Le quart de c peut se noter : $\frac{c}{4}$, $c \div 4$, ou $0,25c$.

EX 2

$a \xrightarrow{\times 9} 9a \xrightarrow{+7} 9a + 7 \xrightarrow{-2a} 9a + 7 - 2a = 7a + 7$
Le résultat du programme est donc $7a + 7$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de ronds.

**EX 1**

1. Un nombre pair peut s'écrire sous la forme $2n$ ou $2(n+1)$ avec n un entier naturel.

2. Le quotient de 8 par x peut se noter : $\frac{8}{x}$ ou $8 \div x$.

EX 2

$$t \xrightarrow{\times 6} 6t \xrightarrow{+3} 6t + 3 \xrightarrow{+3t} 6t + 3 + 3t = 9t + 3$$

Le résultat du programme est donc $9t + 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de soleils.

**EX 1**

1. Le quotient de m par 3 peut se noter : $\frac{m}{3}$ ou $m \div 3$.

2. Le successeur de n peut se noter : $n + 1$ ou $1 + n$.

EX 2

$y \xrightarrow{\times 6} 6y \xrightarrow{+10} 6y + 10 \xrightarrow{\times 11} (6y + 10) \times 11 \xrightarrow{+y} (6y + 10) \times 11 + y$
Le résultat du programme est donc $(6y + 10) \times 11 + y$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.

**EX 1**

1. L'opposé de b peut se noter : $-b$ ou $-1 \times b$.

2. Le successeur de c peut se noter : $c + 1$ ou $1 + c$.

EX 2

$x \xrightarrow{\times 10} 10x \xrightarrow{+8} 10x + 8 \xrightarrow{\times 7} (10x + 8) \times 7 \xrightarrow{-5} (10x + 8) \times 7 - 5$
Le résultat du programme est donc $(10x + 8) \times 7 - 5$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.



EX
1

1. La moitié de n peut se noter : $\frac{n}{2}$, $n \div 2$, ou $0,5n$.

2. Le quotient de t par 7 peut se noter : $\frac{t}{7}$ ou $t \div 7$.

EX
2

$x \xrightarrow{+4} x + 4 \xrightarrow{\times 5} (x + 4) \times 5 \xrightarrow{+5} (x + 4) \times 5 + 5$
Le résultat du programme est donc $(x + 4) \times 5 + 5$.

EX
3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de ronds.



**EX 1**

1. Le quotient de 3 par m peut se noter : $\frac{3}{m}$ ou $3 \div m$.

2. Un nombre pair peut s'écrire sous la forme $2n$ ou $2(n+1)$ avec n un entier naturel.

EX 2

$a \xrightarrow{\times 8} 8a \xrightarrow{+4} 8a + 4 \xrightarrow{-2a} 8a + 4 - 2a = 6a + 4$
Le résultat du programme est donc $6a + 4$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carréRonds.

**EX 1**

1. Le successeur de x peut se noter : $x + 1$ ou $1 + x$.

2. L'opposé de b peut se noter : $-b$ ou $-1 \times b$.

EX 2

$t \xrightarrow{\times 8} 8t \xrightarrow{+4} 8t + 4 \xrightarrow{+3t} 8t + 4 + 3t = 11t + 4$
Le résultat du programme est donc $11t + 4$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.



**EX
1**

1. Le carré de z peut se noter : zz , $z \times z$, ou z^2 .

2. Le prédécesseur de t peut se noter : $t - 1$ ou $t + (-1)$.

**EX
2**

$a \xrightarrow{\times 4} 4a \xrightarrow{+6} 4a + 6 \xrightarrow{-2a} 4a + 6 - 2a = 2a + 6$
Le résultat du programme est donc $2a + 6$.

**EX
3**

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carrés.

**EX 1**

1. La moitié de z peut se noter : $\frac{z}{2}$, $z \div 2$, ou $0,5z$.

2. Le produit de m par 6 peut se noter : $6m$ ou $6 \times m$.

EX 2

$t \xrightarrow{\times 7} 7t \xrightarrow{+7} 7t + 7 \xrightarrow{+3t} 7t + 7 + 3t = 10t + 7$
Le résultat du programme est donc $10t + 7$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.

**EX 1**

1. Le quotient de n par 2 peut se noter : $\frac{n}{2}$ ou $n \div 2$.

2. Le carré de t peut se noter : tt , $t \times t$, ou t^2 .

EX 2

$x \xrightarrow{\times 5} 5x \xrightarrow{+2} 5x + 2 \xrightarrow{\times 4} (5x + 2) \times 4 \xrightarrow{-4} (5x + 2) \times 4 - 4$
Le résultat du programme est donc $(5x + 2) \times 4 - 4$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de étoiles.

**EX
1**

1. Le produit de x par 2 peut se noter : $2x$ ou $2 \times x$.

2. Le prédécesseur de t peut se noter : $t - 1$ ou $t + (-1)$.

**EX
2**

$x \xrightarrow{\times 6} 6x \xrightarrow{+3} 6x + 3 \xrightarrow{\times 2} (6x + 3) \times 2 \xrightarrow{-3} (6x + 3) \times 2 - 3$
Le résultat du programme est donc $(6x + 3) \times 2 - 3$.

**EX
3**

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de ronds.



EX

1

1. Le prédécesseur de x peut se noter : $x - 1$ ou $x + (-1)$.

2. Le double de x peut s'écrire de plusieurs façons : $2 \times x$, $x + x$ ou encore $2x$.

EX

2

$y \xrightarrow{\times 5} 5y \xrightarrow{+5} 5y + 5 \xrightarrow{\times 11} (5y + 5) \times 11 \xrightarrow{+y} (5y + 5) \times 11 + y$
Le résultat du programme est donc $(5y + 5) \times 11 + y$.

EX

3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de chats.

**EX 1**

1. Le cube de t peut se noter : ttt , $t \times t \times t$, ou t^3 .

2. La somme de t et 8 peut se noter : $8 + t$ ou $t + 8$.

EX 2

$$x \xrightarrow{+7} x + 7 \xrightarrow{\times 8} (x + 7) \times 8 \xrightarrow{+2} (x + 7) \times 8 + 2$$

Le résultat du programme est donc $(x + 7) \times 8 + 2$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de ronds.

**EX 1**

1. Le produit de c par 2 peut se noter : $2c$ ou $2 \times c$.

2. La somme de b et 3 peut se noter : $3 + b$ ou $b + 3$.

EX 2

$$x \xrightarrow{+8} x + 8 \xrightarrow{\times 7} (x + 8) \times 7 \xrightarrow{+6} (x + 8) \times 7 + 6$$

Le résultat du programme est donc $(x + 8) \times 7 + 6$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.

**EX 1**

1. La moitié de a peut se noter : $\frac{a}{2}$, $a \div 2$, ou $0,5a$.

2. Le cube de t peut se noter : ttt , $t \times t \times t$, ou t^3 .

EX 2

$$t \xrightarrow{\times 11} 11t \xrightarrow{+10} 11t + 10 \xrightarrow{+3t} 11t + 10 + 3t = 14t + 10$$

Le résultat du programme est donc $14t + 10$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de losanges.



EX
1

1. Le prédécesseur de m peut se noter : $m - 1$ ou $m + (-1)$.

2. Le quotient de y par 7 peut se noter : $\frac{y}{7}$ ou $y \div 7$.

EX
2

$t \xrightarrow{\times 6} 6t \xrightarrow{+7} 6t + 7 \xrightarrow{+3t} 6t + 7 + 3t = 9t + 7$
Le résultat du programme est donc $9t + 7$.

EX
3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de étoiles.

**EX 1**

1. Le successeur de n peut se noter : $n + 1$ ou $1 + n$.

2. Le prédécesseur de y peut se noter : $y - 1$ ou $y + (-1)$.

EX 2

$a \xrightarrow{\times 11} 11a \xrightarrow{+3} 11a + 3 \xrightarrow{-2a} 11a + 3 - 2a = 9a + 3$
Le résultat du programme est donc $9a + 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de balles.

**EX 1**

1. Le produit de a par 4 peut se noter : $4a$ ou $4 \times a$.

2. La somme de n et 6 peut se noter : $6 + n$ ou $n + 6$.

EX 2

$a \xrightarrow{\times 4} 4a \xrightarrow{+3} 4a + 3 \xrightarrow{-2a} 4a + 3 - 2a = 2a + 3$
Le résultat du programme est donc $2a + 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de ronds.

**EX 1**

1. La somme de y et 7 peut se noter : $7 + y$ ou $y + 7$.

2. Le quart de y peut se noter : $\frac{y}{4}$, $y \div 4$, ou $0,25y$.

EX 2

$x \xrightarrow{+6} x + 6 \xrightarrow{\times 5} (x + 6) \times 5 \xrightarrow{+3} (x + 6) \times 5 + 3$
Le résultat du programme est donc $(x + 6) \times 5 + 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carrés.



EX

1

1. Un nombre impair peut s'écrire sous la forme $2n + 1$ avec n un entier naturel.
2. Le double de n peut s'écrire de plusieurs façons : $2 \times n$, $n + n$ ou encore $2n$.

EX

2

$$y \xrightarrow{\times 5} 5y \xrightarrow{+7} 5y + 7 \xrightarrow{\times 11} (5y + 7) \times 11$$

Le résultat du programme est donc $(5y + 7) \times 11$.

EX

3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de soleils.

**EX 1**

1. La moitié de c peut se noter : $\frac{c}{2}$, $c \div 2$, ou $0,5c$.

2. Le quart de c peut se noter : $\frac{c}{4}$, $c \div 4$, ou $0,25c$.

EX 2

$$x \xrightarrow{+10} x + 10 \xrightarrow{\times 6} (x + 10) \times 6 \xrightarrow{+3} (x + 10) \times 6 + 3$$

Le résultat du programme est donc $(x + 10) \times 6 + 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de soleils.

**EX 1**

1. La somme de m et 6 peut se noter : $6 + m$ ou $m + 6$.

2. Un nombre impair peut s'écrire sous la forme $2n + 1$ avec n un entier naturel.

EX 2

$a \xrightarrow{\times 8} 8a \xrightarrow{+8} 8a + 8 \xrightarrow{-2a} 8a + 8 - 2a = 6a + 8$
Le résultat du programme est donc $6a + 8$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.

**EX 1**

1. Le produit de x par m peut se noter : xm , mx , ou $x \times m$.

2. Le quart de t peut se noter : $\frac{t}{4}$, $t \div 4$, ou $0,25t$.

EX 2

$$a \xrightarrow{\times 11} 11a \xrightarrow{+8} 11a + 8 \xrightarrow{-2a} 11a + 8 - 2a = 9a + 8$$

Le résultat du programme est donc $9a + 8$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carréRonds.

**EX 1**

1. Le triple de y peut s'écrire de plusieurs façons : $3 \times y$, $y + 2y$ ou encore $3y$.

2. Le quotient de 5 par b peut se noter : $\frac{5}{b}$ ou $5 \div b$.

EX 2

$x \xrightarrow{+6} x + 6 \xrightarrow{\times 7} (x + 6) \times 7 \xrightarrow{+9} (x + 6) \times 7 + 9$
Le résultat du programme est donc $(x + 6) \times 7 + 9$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de soleils.

**EX 1**

1. Le quart de z peut se noter : $\frac{z}{4}$, $z \div 4$, ou $0,25z$.

2. Le produit de c par 10 peut se noter : $10c$ ou $10 \times c$.

EX 2

$$y \xrightarrow{\times 7} 7y \xrightarrow{+6} 7y + 6 \xrightarrow{\times 4} (7y + 6) \times 4$$

Le résultat du programme est donc $(7y + 6) \times 4$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carréRonds.



EX

1

1. Le triple de b peut s'écrire de plusieurs façons : $3 \times b$, $b + 2b$ ou encore $3b$.
2. Un nombre impair peut s'écrire sous la forme $2n + 1$ avec n un entier naturel.

EX

2

$$y \xrightarrow{\times 7} 7y \xrightarrow{+7} 7y + 7 \xrightarrow{\times 6} (7y + 7) \times 6$$

Le résultat du programme est donc $(7y + 7) \times 6$.

EX

3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de soleils.

**EX 1**

1. Le quotient de c par 2 peut se noter : $\frac{c}{2}$ ou $c \div 2$.

2. La somme de t et 9 peut se noter : $9 + t$ ou $t + 9$.

EX 2

$x \xrightarrow{+7} x + 7 \xrightarrow{\times 2} (x + 7) \times 2 \xrightarrow{+2} (x + 7) \times 2 + 2$
Le résultat du programme est donc $(x + 7) \times 2 + 2$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de hexagones.

**EX 1**

1. La somme de n et 5 peut se noter : $5 + n$ ou $n + 5$.

2. Un nombre pair peut s'écrire sous la forme $2n$ ou $2(n + 1)$ avec n un entier naturel.

EX 2

$t \xrightarrow{\times 10} 10t \xrightarrow{+7} 10t + 7 \xrightarrow{+3t} 10t + 7 + 3t = 13t + 7$
Le résultat du programme est donc $13t + 7$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de losanges.

**EX 1**

1. Le triple de b peut s'écrire de plusieurs façons : $3 \times b$, $b + 2b$ ou encore $3b$.

2. Le quotient de 6 par b peut se noter : $\frac{6}{b}$ ou $6 \div b$.

EX 2

$x \xrightarrow{\times 5} 5x \xrightarrow{+7} 5x + 7 \xrightarrow{\times 3} (5x + 7) \times 3 \xrightarrow{-3} (5x + 7) \times 3 - 3$
Le résultat du programme est donc $(5x + 7) \times 3 - 3$.

EX 3

Le motif de rang n contiendra $2 \times n + 1$ formes de carrés.