

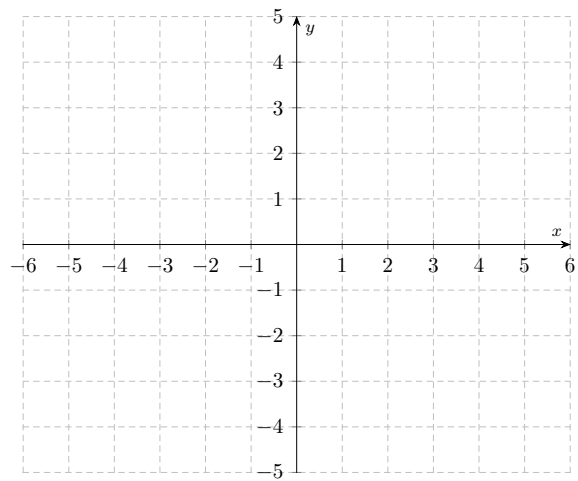
On se donne le programme de calcul suivant :

- 1 Choisir un nombre ;
- 2 Le multiplier par 2 ;
- 3 Soustraire 3 ;
- 4 Donner le résultat final ;

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|                 |    |    |   |   |   |
|-----------------|----|----|---|---|---|
| Valeur d'entrée | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| Résultat        |    |    |   |   |   |

2. Placer sur le repère ci-contre les points correspondant, avec en abscisse (axe  $x$ ) les valeurs d'entrée et en ordonnée (axe  $y$ ) les résultats. Relier les points.



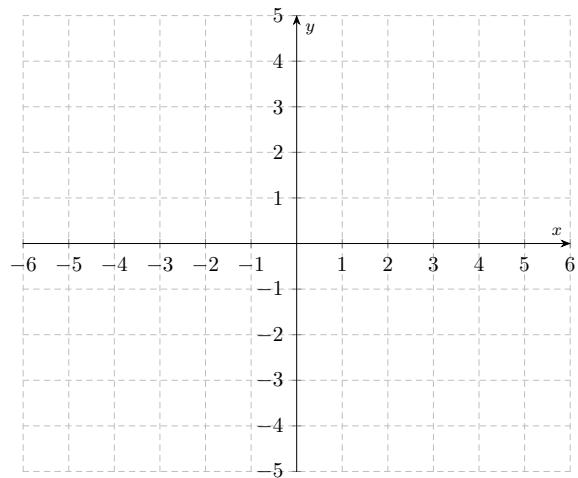
On se donne le programme de calcul suivant :

- 1 Choisir un nombre ;
- 2 Le multiplier par 2 ;
- 3 Soustraire 3 ;
- 4 Donner le résultat final ;

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|                 |    |    |   |   |   |
|-----------------|----|----|---|---|---|
| Valeur d'entrée | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| Résultat        |    |    |   |   |   |

2. Placer sur le repère ci-contre les points correspondant, avec en abscisse (axe  $x$ ) les valeurs d'entrée et en ordonnée (axe  $y$ ) les résultats. Relier les points.



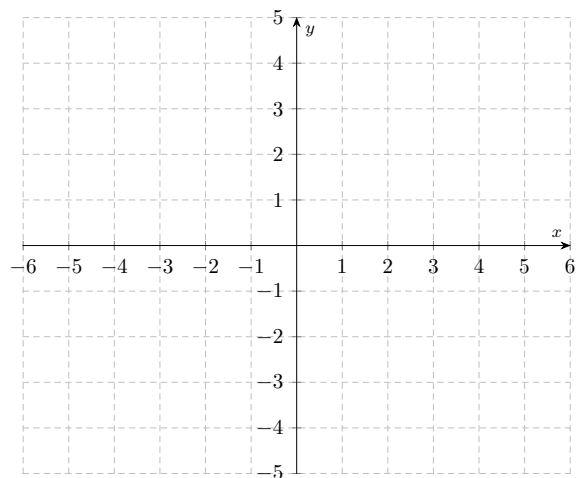
On se donne le programme de calcul suivant :

- 1 Choisir un nombre ;
- 2 Le multiplier par 2 ;
- 3 Soustraire 3 ;
- 4 Donner le résultat final ;

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|                 |    |    |   |   |   |
|-----------------|----|----|---|---|---|
| Valeur d'entrée | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| Résultat        |    |    |   |   |   |

2. Placer sur le repère ci-contre les points correspondant, avec en abscisse (axe  $x$ ) les valeurs d'entrée et en ordonnée (axe  $y$ ) les résultats. Relier les points.

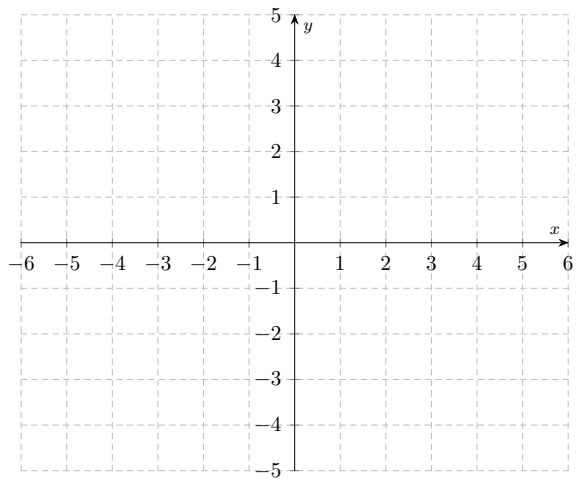


On définit la fonction  $g : x \mapsto 2 - x$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

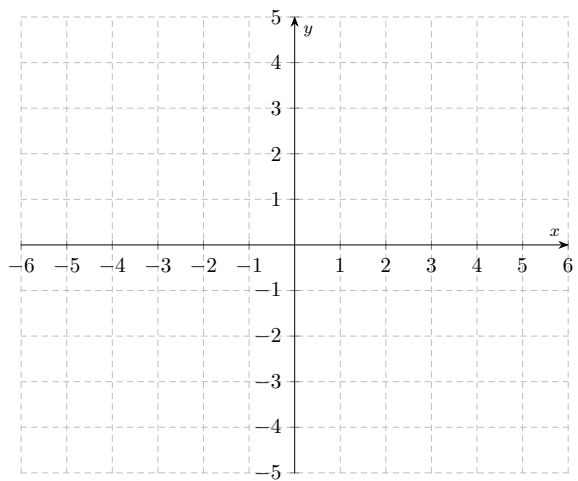


On définit la fonction  $g : x \mapsto 2 - x$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

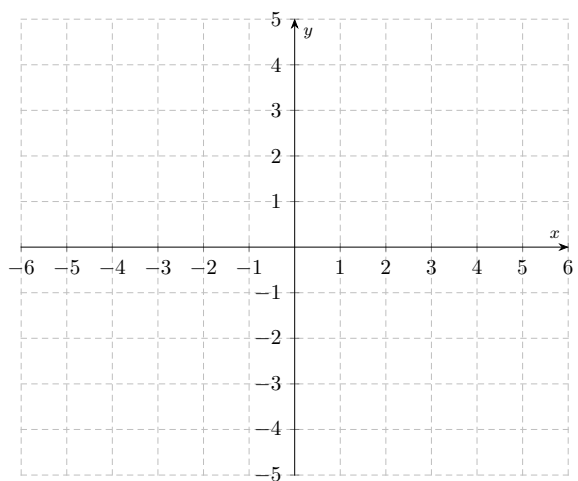


On définit la fonction  $g : x \mapsto 2 - x$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

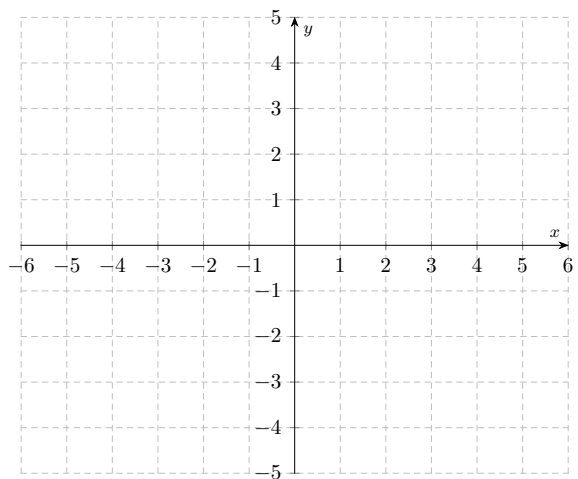


On définit la fonction  $g : x \mapsto 2 - x$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

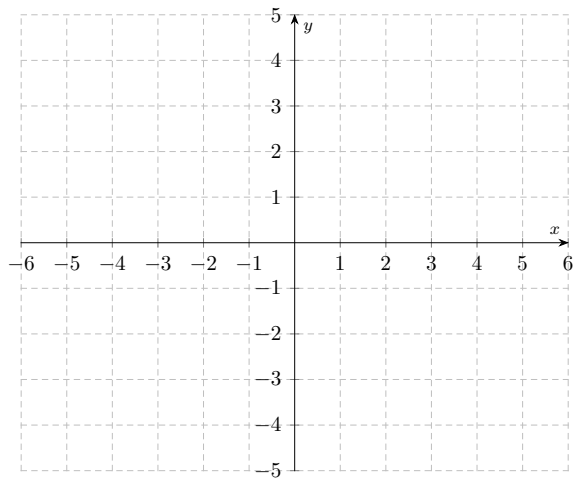


On définit la fonction  $g : x \mapsto 1.5x - 0.5$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

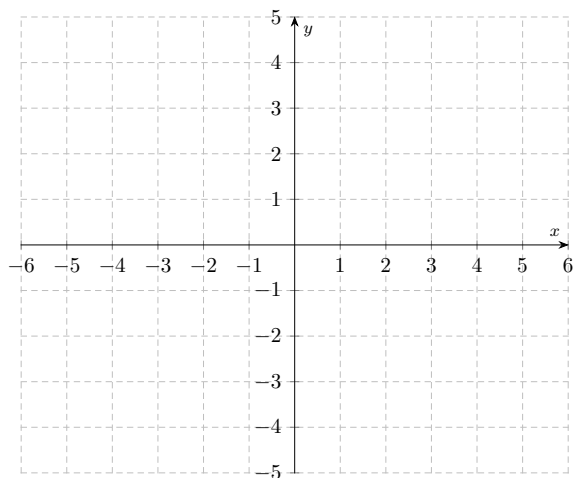


On définit la fonction  $g : x \mapsto 1.5x - 0.5$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

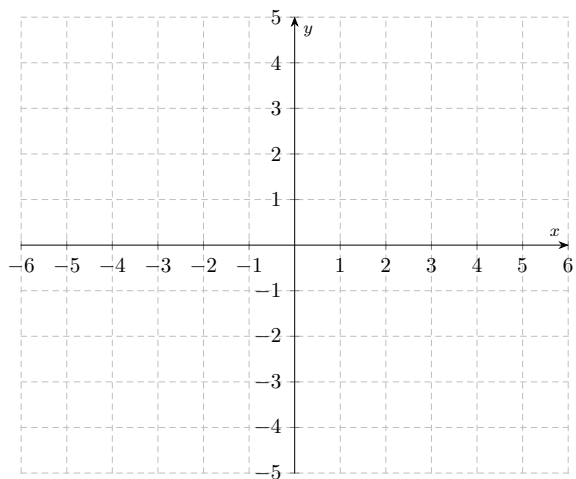


On définit la fonction  $g : x \mapsto 1.5x - 0.5$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

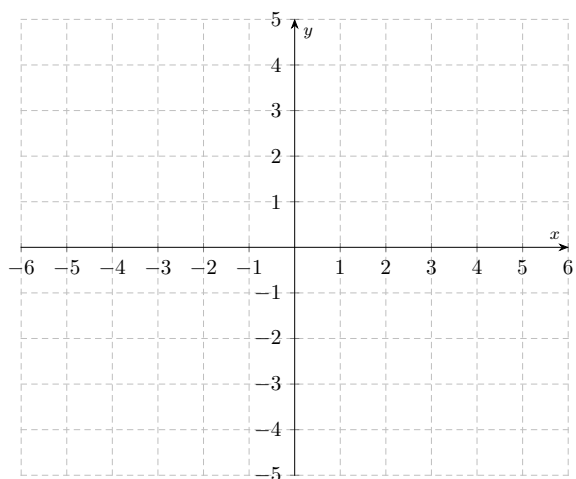


On définit la fonction  $g : x \mapsto 1.5x - 0.5$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

|        |    |    |   |   |   |
|--------|----|----|---|---|---|
| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

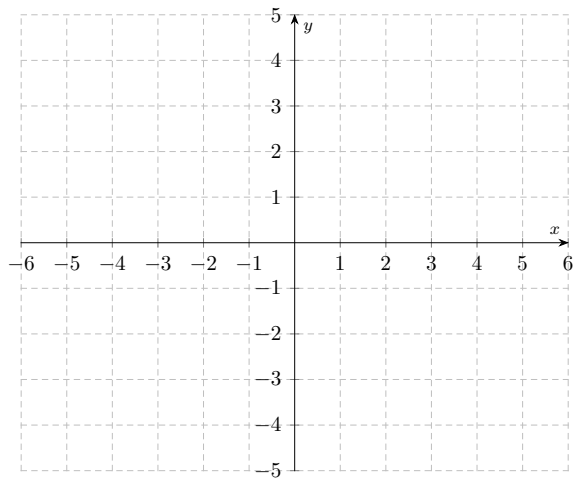


On définit la fonction  $g : x \mapsto -\frac{5}{2}x + 0,4$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|----|----|---|---|---|
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

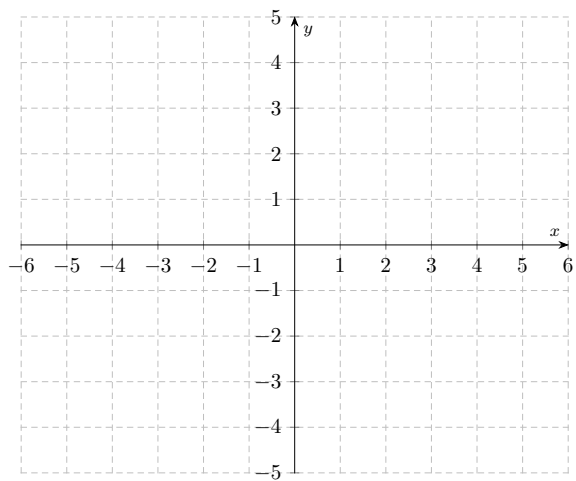


On définit la fonction  $g : x \mapsto -\frac{5}{2}x + 0,4$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|----|----|---|---|---|
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

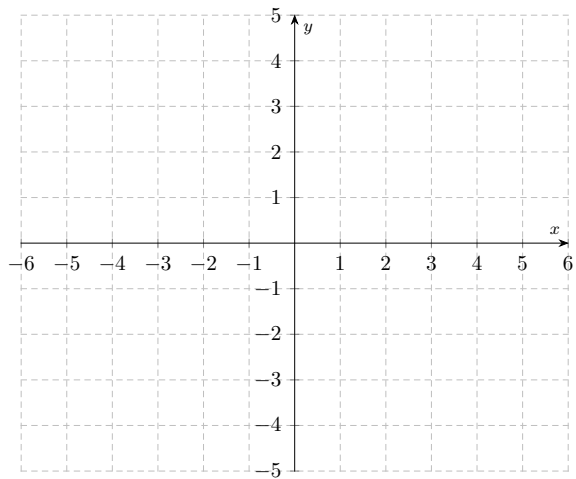


On définit la fonction  $g : x \mapsto -\frac{5}{2}x + 0,4$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|----|----|---|---|---|
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.



On définit la fonction  $g : x \mapsto -\frac{5}{2}x + 0,4$ .

1. Compléter le tableau de valeurs suivant :

| $x$    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|----|----|---|---|---|
| $g(x)$ |    |    |   |   |   |

2. Tracer la représentation graphique de  $g$  sur le repère ci-contre.

