





x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-1	1	3	7	7

x	-1	0	2	3
$f(x)$	-3	0	6	9

x	-1	0	2	3
$f(x)$	3	0	-6	-9

x	-1	0	2	3
$f(x)$	-1		0,5	$\frac{1}{3}$

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-4	-5	-4	-1	4

x	-3	0	1	6
$f(x)$	-1	0	$\frac{1}{3}$	2

x	-3	0	1	6
$f(x)$	-3	-2	$-\frac{5}{3}$	0

x	-1	0	2	3
$f(x)$	3	2	0	-1

x	-1	0	1
$f(x)$	-2	-2	-2

x	-1	0	2	3
$f(x)$	1	0	4	9

x	-1	0	2	3
$f(x)$	-1	0	-4	-9

x	-4	0	1	4	9
$f(x)$		0	1	2	3

x	-2	0	1	3	5
$f(x)$	8	0	2	18	50

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-8	-6	-4	-2	0

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	10	7	4	1	-2

<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• L'associer à (-2),• Annoncer le résultat.	<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son carré,• Annoncer le résultat.
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son inverse,• Annoncer le résultat.	<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer l'opposé de son carré,• Annoncer le résultat.
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son triple,• Annoncer le résultat.	<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son tiers,• Annoncer le résultat.
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son tiers,• Soustraire 2,• Annoncer le résultat.	<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son triple,• Calculer l'opposé de ce triple,• Annoncer le résultat.
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son carré,• Soustraire 5,• Annoncer le résultat.	<ul style="list-style-type: none">• Prendre un nombre,• Calculer son opposé,• Ajouter 2,• Annoncer le résultat.

- Prendre un nombre,
- Calculer son carré,
- Doubler ce carré,
- Annoncer le résultat.

- Prendre un nombre,
- Calculer son double,
- Ajouter 3,
- Annoncer le résultat.

- Prendre un nombre,
- Calculer son double,
- Soustraire 4,
- Annoncer le résultat.

- Prendre un nombre,
- Calculer l'opposé de son triple,
- Ajouter 4,
- Annoncer le résultat.

- Prendre un nombre,
- Calculer sa racine carrée,
- Annoncer le résultat.

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = -x^2$$

$$f(x) = x^2 - 5$$

$$f(x) = x^2$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f(x) = 3x$$

$$f(x) = 2x^2$$

$$f(x) = 2x + 3$$

$$f(x) = -3x$$

$$f(x) = \frac{x}{3}$$

$$f(x) = 2x - 4$$

$$f(x) = \frac{x}{3} - 2$$

$$f(x) = -3x + 4$$

$$f(x) = -x + 2$$

$$f(x) = -2$$