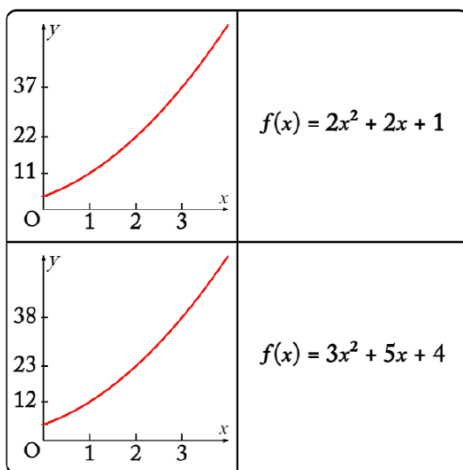


- 43 a pour antécédent 3 par f .
- Un antécédent de 7 par f est 1.
- L'image de 2 par f est 21.

x	1	2	3
$f(x)$	8	17	30

$f(x) = 2x^2 + 5x + 4$

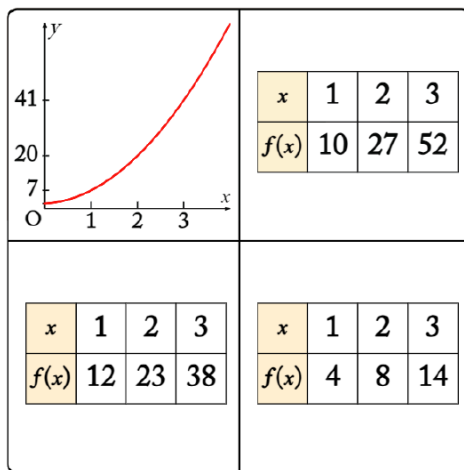
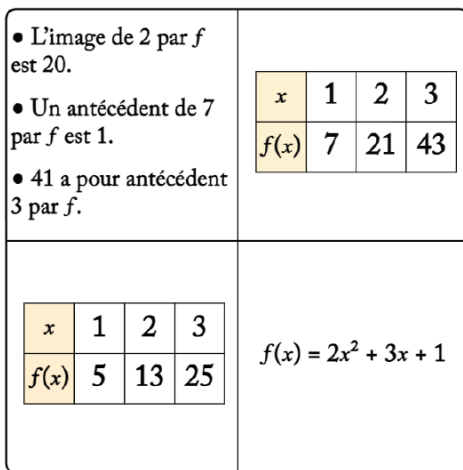
$f(x) = x^2 + 5x + 4$



- 37 a pour antécédent 3 par f .
- L'image de 1 par f est 11.
- Un antécédent de 22 par f est 2.

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

x	1	2	3
$f(x)$	14	34	64



x	1	2	3
$f(x)$	7	20	41

- Un antécédent de 10 par f est 1.
- 18 a pour antécédent 2 par f .
- L'image de 3 par f est 28.

- 12 a pour antécédent 1 par f .
- L'image de 3 par f est 46.
- Un antécédent de 26 par f est 2.
- 64 a pour antécédent 3 par f .
- L'image de 1 par f est 14.
- Un antécédent de 34 par f est 2.

