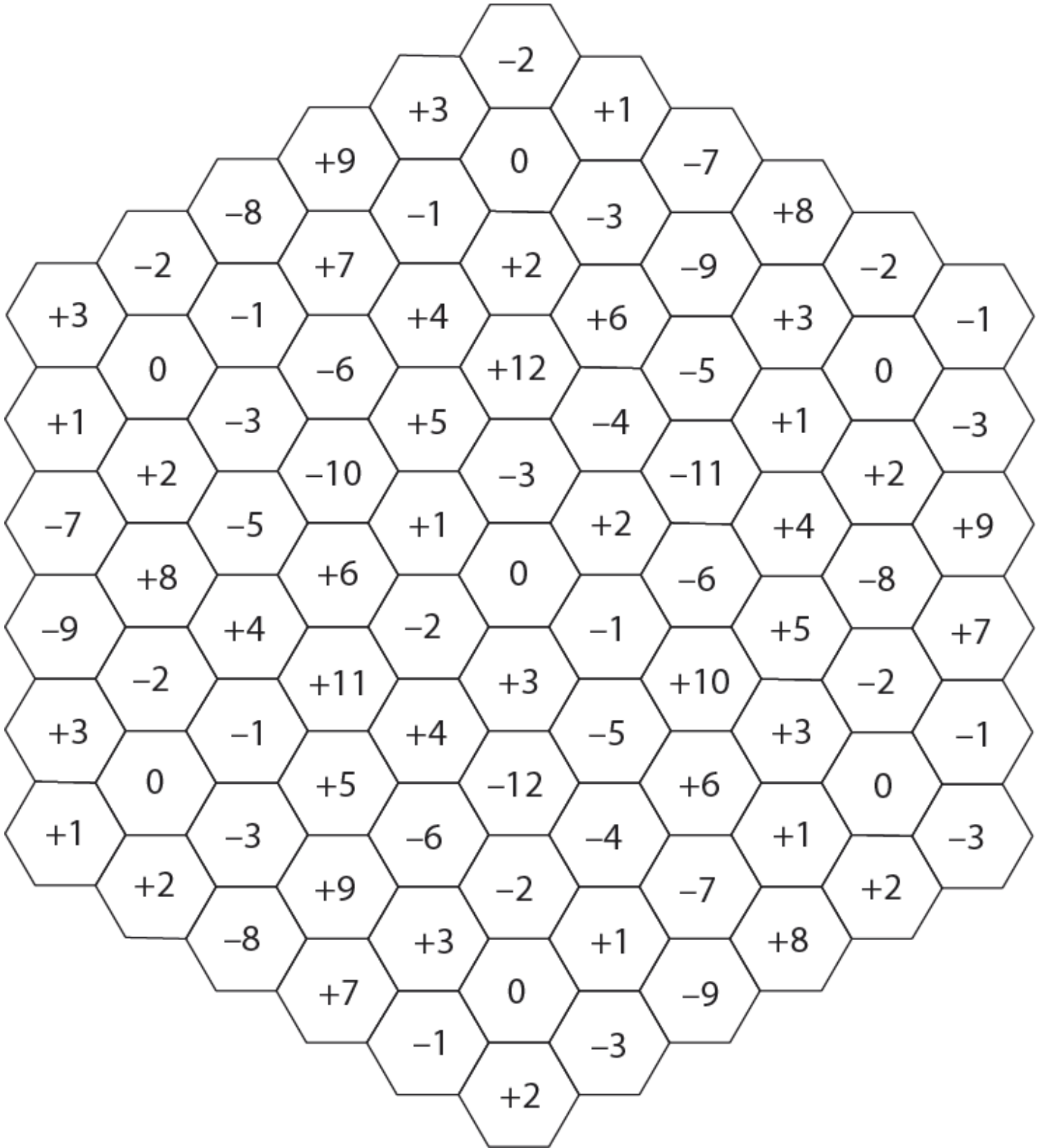


MACHINA-X

ÉQUIPE 1

ÉQUIPE 2



Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 1

Fin
de
partie

Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 2



$$y = 2x + 1$$

$$y = 2x - 1$$

$$y = 2x + 2$$

$$y = 2x - 2$$

$$y = 2x + 3$$

$$y = 2x - 3$$

$$y = 3x + 1$$

$$y = 3x - 1$$

$$y = 3x + 2$$

$$y = 3x - 2$$

$$y = 3x + 3$$

$$y = 3x - 3$$

$$y = -x + 1$$

$$y = -x - 1$$

$$y = -x + 2$$

$$y = -x - 2$$

$$y = -x + 3$$

$$y = -x - 3$$

$$y = -2x + 1$$

$$y = -2x - 1$$

$$y = -2x + 2$$

$$y = -2x - 2$$

$$y = -2x + 3$$

$$y = -2x - 3$$



$$y = -3x + 1$$

$$y = -3x - 1$$

$$y = -3x + 2$$

$$y = -3x - 2$$

$$y = -3x + 3$$

$$y = -3x - 3$$

$$y = x^2$$

$$y = x^2 + 1$$

$$y = x^2 - 1$$

$$y = x^2 + 2$$

$$y = x^2 - 2$$

$$y = x^2 + 3$$

$$y = x^2 - 3$$

$$y = -x^2$$

$$y = -x^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 1$$

$$y = -x^2 + 2$$

$$y = -x^2 - 2$$

$$y = -x^2 + 3$$

$$y = -x^2 - 3$$

Imprimer en recto-verso sur le bord long.



Imprimer en recto-verso sur le bord long.



$$f(x) = 2x + 1$$

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

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

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

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

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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$f(x) = 3x - 1$$

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

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

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

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

$$f(x) = -x + 1$$

$$f(x) = -x - 1$$

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

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

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

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

$$f(x) = -2x + 1$$

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

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

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

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

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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$f(x) = -3x - 1$$

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

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

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

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

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

$$f(x) = x^2 + 1$$

$$f(x) = x^2 - 1$$

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

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

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

$$f(x) = x^2 - 3$$

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

$$f(x) = -x^2 + 1$$

$$f(x) = -x^2 - 1$$

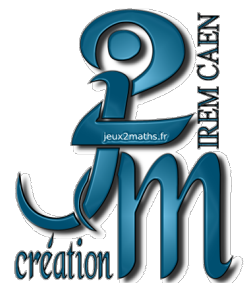
$$f(x) = -x^2 + 2$$

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

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

$$f(x) = -x^2 - 3$$

Imprimer en recto-verso sur le bord long.



Imprimer en recto-verso sur le bord long.



$$x \mapsto 2x + 1$$

$$x \mapsto 2x - 1$$

$$x \mapsto 2x + 2$$

$$x \mapsto 2x - 2$$

$$x \mapsto 2x + 3$$

$$x \mapsto 2x - 3$$

$$x \mapsto 3x + 1$$

$$x \mapsto 3x - 1$$

$$x \mapsto 3x + 2$$

$$x \mapsto 3x - 2$$

$$x \mapsto 3x + 3$$

$$x \mapsto 3x - 3$$

$$x \mapsto -x + 1$$

$$x \mapsto -x - 1$$

$$x \mapsto -x + 2$$

$$x \mapsto -x - 2$$

$$x \mapsto -x + 3$$

$$x \mapsto -x - 3$$

$$x \mapsto -2x + 1$$

$$x \mapsto -2x - 1$$

$$x \mapsto -2x + 2$$

$$x \mapsto -2x - 2$$

$$x \mapsto -2x + 3$$

$$x \mapsto -2x - 3$$



$$x \mapsto -3x + 1$$

$$x \mapsto -3x - 1$$

$$x \mapsto -3x + 2$$

$$x \mapsto -3x - 2$$

$$x \mapsto -3x + 3$$

$$x \mapsto -3x - 3$$

$$x \mapsto x_2$$

$$x \mapsto x_2 + 1$$

$$x \mapsto x_2 - 1$$

$$x \mapsto x_2 + 2$$

$$x \mapsto x_2 - 2$$

$$x \mapsto x_2 + 3$$

$$x \mapsto x_2 - 3$$

$$x \mapsto -x_2$$

$$x \mapsto -x_2 + 1$$

$$x \mapsto -x_2 - 1$$

$$x \mapsto -x_2 + 2$$

$$x \mapsto -x_2 - 2$$

$$x \mapsto -x_2 + 3$$

$$x \mapsto -x_2 - 3$$

Imprimer en recto-verso sur le bord long.



Imprimer en recto-verso sur le bord long.