

Placer chaque énoncé sur sa réponse... si tout est juste, en retournant les cartes, vous aurez une illustration avec un mot caché !

$] -\infty; 3]$	$\mathbb{R} \setminus \{3\}$	\mathbb{R}
$\{-2; 1\}$	$\{-1; 2\}$	$\{-3\}$
0	$\mathbb{R} \setminus \{\pm 3\}$	$\{3\}$
2	3	$\frac{5}{4}$



EN AVANT POUR
S'AMUSER AVEC LES
FORMULES DE
MATHS !

$f(x) = x^2 - x - 2$ $D_f = ?$	$f(x) = \frac{-7x}{3-x}$ $D_f = ?$	$f(x) = \frac{\sqrt{3-x}}{2}$ $D_f =$
$f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{2}$ $Z_f = ?$	$f(x) = x^2 - x - 2$ $z_f = ?$	$f(x) = x^2 + x - 2$ $Z_f = ?$
$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ $Z_f = ?$	$f(x) = \frac{3x}{x^2 - 9}$ $D_f = ?$	$f(x) = x^2 + 3x + 2$ <p>L'image de -2</p>
$f(x) = \frac{x + 2}{x + 1}$ <p>L'image de 3</p>	$f(x) = \frac{x + 1}{x + 3}$ <p>La préimage de $\frac{2}{3}$</p>	$f(x) = \frac{5x + 2}{12x + 1}$ <p>L'image de 0</p>

Des lettres se sont glissées pour former un
aide-mémoire

