

1. On doit repartir une carte par élève. On commence à jouer, n'importe quel élève peut commencer.
2. On lit la carte du côté où est écrit le texte et l'élève qui possède la solution (de l'autre côté de la carte), lira sa carte.
3. On suit jusqu'au finir la chaîne.

<p>Une équation équivalente à</p> $2x+5 = x-3$	$x = 5$ $x = -5$
<p>La solution de l'équation est</p> $2x + 5 = x - 3$	$3x^2 - 75 = 0$
<p>La solution du système d'équations est</p> $x + y = 2$ $-2x + 3y = 16$	$2x + 8 = x$
<p>Une équation équivalente à</p> $3x - 2(x + 3) = x - 3(x + 1)$	$x = -8$
<p>La solution de l'équation est</p> $3x - 2(x + 3) = x - 3(x + 1)$	$x = 1$ $y = 3$
<p>La solution du système d'équations est</p> $2(3x - 2) = y - 1$ $3(x + y) + 2(x - y) = 8$	$x = -2$ $y = 4$
<p>Une équation équivalente à</p> $4(2x - 7) - 3(3x + 1) = 2 - (7 - x)$	<p>Il n'a pas de solution</p>
<p>La solution de l'équation est</p> $4(2x - 7) - 3(3x + 1) = 2 - (7 - x)$	$x = -1$
<p>La solution du système d'équations est</p> $3(x - 1) + y = 0$ $3(x + 1) + y = -5$	$3x - 2x - 6 = x - 3x - 3$
<p>Une équation équivalente à</p> $9x^2 - 25 = 0$	$x = 0$ $y = 8$

<p>La solution de l'équation est</p> $9x^2 - 25 = 0$	$-2x = 26$
<p>La solution du système d'équations est</p> $2x + 16 = 2y$ $2y - 3x = 16$	$x = -13$
<p>Une équation équivalente à</p> $x^2 + 4x - 21 = 0$	$x = 5/3$ $x = -5/3$
<p>La solution de l'équation est</p> $x^2 + 4x - 21 = 0$	$18x^2 = 50$
<p>La solution du système d'équations est</p> $3x - 2y = 2$ $x + 4y = -5/3$	$x = 3$ $x = -7$
<p>Une équation équivalente à</p> $3x \cdot (x + 2) = 0$	$3(x^2 + 2x) = 63 - 6x$
<p>La solution de l'équation est</p> $3x \cdot (x + 2) = 0$	$(1/3, -1/2)$
<p>La solution du système d'équations est</p> $x + y = 45$ $32x + 28y = 1368$	$x = 0$ $x = -2$
<p>Une équation équivalente à</p> $(x - 5)(x + 5) = 0$	$15x^2 + 30x = 0$
<p>La solution de l'équation est</p> $(x - 5)(x + 5) = 0$	$(27, 18)$