Activité d'introduction

Classer les équations suivantes selon leur ressemblance.

$$x - 4 = 3$$
 $x - 6 = 3x + 2$ $11 + y = -9$ $-8x = -24$ $25 = 5y$ $x + 7 = -14$ $x^2 = 4$ $-7t = 56$ $-5x - 12 = 6x + 10$ $-1 - x = 6$ $7(x + 1) = 49$

Activité d'introduction

Classer les équations suivantes selon leur ressemblance.

$$x-4=3$$
 $x-6=3x+2$ $11+y=-9$ $-8x=-24$ $25=5y$ $x+7=-14$ $x^2=4$ $-7t=56$ $-5x-12=6x+10$ $-1-x=6$ $7(x+1)=49$

Activité d'introduction

Classer les équations suivantes selon leur ressemblance.

$$x - 4 = 3$$
 $x - 6 = 3x + 2$ $11 + y = -9$ $-8x = -24$ $25 = 5y$ $x + 7 = -14$ $x^2 = 4$ $-7t = 56$ $-5x - 12 = 6x + 10$ $-1 - x = 6$ $7(x + 1) = 49$

Activité d'introduction

Classer les équations suivantes selon leur ressemblance.

$$x - 4 = 3$$
 $x - 6 = 3x + 2$ $11 + y = -9$ $-8x = -24$ $25 = 5y$ $x + 7 = -14$ $x^2 = 4$ $-7t = 56$ $-5x - 12 = 6x + 10$ $-1 - x = 6$ $7(x + 1) = 49$