Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - x - 2 = 0$? $\bigcirc -2 \bigcirc -1 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2$

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que 3x + 2 = 0? $\bigcirc 9x + 6 = 0 \bigcirc 3x = 2 \bigcirc x = \frac{2}{3} \bigcirc -3x = 2$

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation 8x-2=0? \bigcirc $\frac{1}{4}$ \bigcirc 0.4 \bigcirc -0.4 \bigcirc 0.25

Si a est un nombre non nul, et b
 un nombre quelconque, ax+b=0 admet une et une seule solution qui est :
 $\bigcirc \ \frac{a}{b} \ \bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ -\frac{b}{a}$

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{1}{x}=-3$? \bigcirc $\frac{1}{3}$ \bigcirc -0.3 \bigcirc $-\frac{1}{3}$ \bigcirc -3

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 + x - 2 = 0$? $\bigcirc -2 \bigcirc -1 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2$

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que 3x-2=0? $\bigcirc 9x+6=0 \bigcirc 3x=2 \bigcirc x=\frac{2}{3} \bigcirc -3x=2$

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation 8x + 2 = 0? $\bigcirc -\frac{1}{4} \bigcirc 0.4 \bigcirc -0.4 \bigcirc -0.25$

Si a est un nombre non nul, et b
 un nombre quelconque, ax+b=0 admet une et une seule solution qui est :
 $\bigcirc \ -\frac{b}{a} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{a}{b}$

1

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{1}{x}=\frac{10}{3}$? \bigcirc $\frac{1}{3}$ \bigcirc 0.3 \bigcirc $-\frac{1}{3}$ \bigcirc 3