

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

- ☐ -2   ☐ -1   ☐ 0   ☐ 1   ☐ 2

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que  $3x + 2 = 0$  ?

- ☐  $9x + 6 = 0$    ☐  $3x = 2$    ☐  $x = \frac{2}{3}$    ☐  $-3x = 2$

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation  $8x - 2 = 0$  ?

- ☐  $\frac{1}{4}$    ☐ 0.4   ☐ -0.4   ☐ 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 :

- ☐  $\frac{a}{b}$    ☐  $-\frac{a}{b}$    ☐  $\frac{b}{a}$    ☐  $-\frac{b}{a}$

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

- ☐  $\frac{1}{3}$    ☐ -0.3   ☐  $-\frac{1}{3}$    ☐ -3

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

- ☐ -2   ☐ -1   ☐ 0   ☐ 1   ☐ 2

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que  $3x - 2 = 0$  ?

- ☐  $9x + 6 = 0$    ☐  $3x = 2$    ☐  $x = \frac{2}{3}$    ☐  $-3x = 2$

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation  $8x + 2 = 0$  ?

- ☐  $-\frac{1}{4}$    ☐ 0.4   ☐ -0.4   ☐ -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 :

- ☐  $-\frac{b}{a}$    ☐  $\frac{b}{a}$    ☐  $-\frac{a}{b}$    ☐  $\frac{a}{b}$

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

- ☐  $\frac{1}{3}$    ☐ 0.3   ☐  $-\frac{1}{3}$    ☐ 3