Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2-3x+2=0$? $\bigcirc -2 \bigcirc -1 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2$
Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $4x + 3 = 0$? $8x - 6 = 0$ $x = -\frac{3}{4}$ $4x = 3$ $-4x = 3$ $\frac{4}{3}x = 0$
Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $2x - 6 = 0$? $\bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc 3 \bigcirc 0.3 \bigcirc -3 \bigcirc 0$
Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax+b=0$ admet une et une seule solution qui est : $\bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{a}{b} \ \bigcirc \ -\frac{b}{a} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ x$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = -6$? $\bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc -0.3 \bigcirc -\frac{1}{3} \bigcirc -3 \bigcirc 3$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x(x-1)=2$? $\bigcirc -1 \bigcirc 1 \bigcirc 2 \bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc \frac{31}{13}$
Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans en changer le sens?
Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 + 3x + 2 = 0$? $\bigcirc -2 \bigcirc -1 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2$
Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $4x - 3 = 0$? $\bigcirc 4x = 3$ $\bigcirc \frac{4}{3}x = 0$ $\bigcirc x = -\frac{3}{4}$ $\bigcirc -4x = 3$ $\bigcirc 8x - 6 = 0$
Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $6x - 2 = 0$? $\bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc 3 \bigcirc 0.3 \bigcirc -3 \bigcirc 0$
Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax+b=0$ admet une et une seule solution qui est : $\bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ -\frac{b}{a} \ \bigcirc \ \frac{a}{b} \ \bigcirc \ x$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = 6$? $\bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc 0.3 \bigcirc -\frac{1}{3} \bigcirc -3 \bigcirc 3$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x(x-2)=3$? $\bigcirc -1 \bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc \frac{31}{13} \bigcirc 2 \bigcirc 3$
\bigcirc -1 \bigcirc $\frac{1}{2}$ \bigcirc $\frac{31}{13}$ \bigcirc 2 \bigcirc 3 Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - 4x + 3 = 0$? $\bigcirc -3 \bigcirc -1 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 3$
Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $3x + 2 = 0$? $\bigcirc 6x - 4 = 0$ $\bigcirc x = -\frac{2}{3}$ $\bigcirc 3x = 2$ $\bigcirc -3x = 2$ $\bigcirc \frac{3}{2}x = 0$
Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $2x - 3 = 0$? $\bigcirc \frac{3}{2} \bigcirc -1.5 \bigcirc \frac{2}{3} \bigcirc 1.5 \bigcirc 0$
Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax+b=0$ admet une et une seule solution qui est : $\bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ -\frac{b}{a} \ \bigcirc \ \frac{a}{b} \ \bigcirc \ x$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x}=-4$? $\bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc -0.5 \bigcirc -\frac{1}{2} \bigcirc -2 \bigcirc 2$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2-x=2$? $\bigcirc -1 \bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc 1 \bigcirc 2 \bigcirc \frac{31}{13}$
Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans changer l'ensemble de ses solutions?
Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 + 4x + 3 = 0$? $\bigcirc -3 \bigcirc -1 \bigcirc \ 0 \bigcirc \ 1 \bigcirc \ 3$
Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $3x - 2 = 0$? $\bigcirc 3x = 2 \bigcirc \frac{3}{2}x = 0 \bigcirc x = -\frac{2}{3} \bigcirc -3x = 2 \bigcirc 6x - 4 = 0$
Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $3x-1=0$? $\bigcirc 3 \bigcirc -3 \bigcirc 0.3 \bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc 0$
Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax+b=0$ admet une et une seule solution qui est : $\bigcirc \ -\frac{a}{b} \ \bigcirc \ \frac{b}{a} \ \bigcirc \ \frac{a}{b} \ \bigcirc \ -\frac{b}{a} \ \bigcirc \ x$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = 4$? $\bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc 0.5 \bigcirc -\frac{1}{2} \bigcirc -2 \bigcirc 2$
Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2-2x=3$? $\bigcirc -1 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc \frac{31}{13} \bigcirc \frac{1}{2}$
Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans changer l'ensemble de ses solutions?

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.