

Coups de pouce

Remarque : Les aides doivent être choisies en fonction des difficultés des élèves.

Coup de pouce 1 : dans l'équation $3x^2 - x + 5 = 0$

$$a = 3 ; b = -1 \text{ et } c = 5$$

Coup de pouce 2 : graphiquement, la solution de l'équation du premier degré $-3x + 4 = 0$ est 1,33.

