

CALCUL ET AUTOMATISMES

Thème : Droites, Fractions, équations

Date : Mardi 06 décembre 2020

Donner le résultat le plus simplifié possible

$$A = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{6} - 3$$

Résoudre l'équation suivante

$$\frac{1}{2}x^2 = 8$$

Résoudre l'équation suivante

$$\frac{1}{3}x - 2 = -x + 1$$

Déterminer l'équation de la droite (AB)

Soit $A(-1 ; 2)$ et $B(1 ; 6)$

Vrai ou faux

Le point $M(-1 ; 3)$ appartient à
la droite d d'équation

$$y = -2x + 1$$