

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{1}{3} = 0,33333$$

VRAI OU FAUX ?

$$(x - 5)^2 = x^2 - 25$$

VRAI OU FAUX ?

$$\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

VRAI OU FAUX ?

$$2^3 \times 2^2 = 2^6$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{15}{100} \times 30 = 45$$

VRAI OU FAUX ?

$$(x+1)(x+2)=x^2+3x+2$$

VRAI OU FAUX ?

$$10^{-2} = 0,01$$

VRAI OU FAUX ?

$$10^{-2} = -20$$

VRAI OU FAUX ?

$$3a \times 2a^2 = 6a^2$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{3}{2}$$

VRAI OU FAUX ?

$$(2x + 5)^2 = 4x^2 + 12x + 25$$

VRAI OU FAUX ?

$$\sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{5}$$

VRAI OU FAUX ?

$$(x^2)^3 = x^5$$

VRAI OU FAUX ?

$$\text{Si } x^2 = 49, \\ \text{alors } x = 7$$

VRAI OU FAUX ?

$$\sqrt{0,25} = 0,5$$

VRAI OU FAUX ?

$$10^{-1} + 10^3 = 10^2$$

VRAI OU FAUX ?

$$100 - 9y^2 \\ = (10 + 3y)(10 - 3y)$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{3}{5} \div \frac{9}{10} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\sqrt{a^2} = a$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{x^2 - 9}{x - 3} = x + 3$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{3}{10} = \frac{7}{6}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{5}{8}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\left(\frac{4}{9} + \frac{5}{6}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{19}{30}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{18} - \frac{1}{9} = \frac{11}{18}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\frac{2}{7} \div \left(\frac{3}{14} + \frac{1}{2}\right) = \frac{4}{17}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\vec{AB} + \vec{BA} = \vec{0}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\vec{AB} = \vec{BA}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB}$$

VRAI OU FAUX ?

C milieu de [AB].

$$2\vec{AC} = \vec{AB}$$

VRAI OU FAUX ?

M milieu de [AB].

$$\vec{AM} = \vec{MB}$$

VRAI OU FAUX ?

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{0}$$

VRAI OU FAUX ?

Si ABCD est un plg, alors

$$\vec{AB} = \vec{CD}$$

VRAI OU FAUX ?

si $A(1; 2)$ et $B(4; 6)$, alors

$$\vec{AB} = (3; 4)$$

VRAI OU FAUX ?

$A(2; -1)$ et $B(-1; 3)$, alors

$$\vec{AB} = (-3; 4)$$

VRAI OU FAUX ?

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$$