



Flash 3° : calcul littéral (partie 2)

Série 1

Diapo 1

VRAI OU FAUX

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

Diapo 2

VRAI OU FAUX

$$\frac{2}{3}x = \frac{2x}{3}$$

Diapo 3

VRAI OU FAUX

$$(-3x)^2 = 9x^2$$

Diapo 4

VRAI OU FAUX

$$\frac{2x \times 5}{2} = 5x$$

Diapo 5

VRAI OU FAUX

$$\frac{4x+1}{2} = 2x + 1$$

Diapo 6

VRAI OU FAUX

$$\frac{-5x+3}{2} = -\frac{5x-3}{2}$$

Série 2

Diapo 1

CALCULER

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

Diapo 2

CALCULER

$$\frac{7}{3} \times 3 + 2$$

Diapo 3

CALCULER

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{7} \times 3$$

Diapo 4

CALCULER

$$\frac{3}{5} \times (-3) + 1$$

Diapo 5

CALCULER

$$\left(3 - \frac{1}{2}\right)^2$$

Diapo 6

CALCULER

$$\frac{1}{3} - 2 \times \frac{3}{5}$$

Série 3

Diapo 1

Développer $(x + 1)(x + 3)$

Diapo 2

Développer $(x - 1)(x + 4)$

Diapo 3

Développer $(x - 2)(x - 5)$

Diapo 4

Développer $(2x + 4)(x + 5)$

Diapo 5

Développer $(3x + 2)(2x + 1)$

Diapo 6

Développer $(2x - 3)(x + 4)$

Diapo 7

Développer $(5x - 2)(2x - 4)$