



MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$(-1) + (-990) + (-9)$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$-11^2$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$\frac{-49}{12} \times \frac{-36}{21}$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$\frac{12}{9} + \frac{11}{3}$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

30% de 500

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$2^3 \times 5^3 \times 7^2$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$4^2 \times 5^4$$

MATHS EASY NOMBRES ET CALCUL

$$(x - 9)(6x + 7)$$

pour $x = 9$



$$-121$$

$$\begin{aligned}(-990) + (-9) + (-1) \\ &= -990 - 10 \\ &= \mathbf{-1\ 000}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{12}{9} + \frac{11}{3} &= \frac{4 \times 3}{3 \times 3} + \frac{11}{3} \\ &= \frac{4}{3} + \frac{11}{3} = \frac{15}{3} = 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{-49}{12} \times \frac{-36}{21} &= \frac{7 \times 7}{12} \times \frac{3 \times 12}{3 \times 7} \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 \times 5)^3 \times 7^2 \\ &= 10^3 \times 7^2 \\ &= \mathbf{49\ 000}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{30}{100} \times 500 &= 30 \times 5 \\ &= \mathbf{150}\end{aligned}$$

$$0 \times (6 \times 9 + 7) = 0$$

$$\begin{aligned}4^2 \times 5^4 &= (2^2)^2 \times 5^4 \\ &= 2^4 \times 5^4 = 10^4 \\ &= \mathbf{10\ 000}\end{aligned}$$

