

Activité Mentale

1

Question n° 1

Calculer :

$$5^4$$

$$6^3$$

Question n° 2

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Calculer :

$$\frac{5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-1}}{5^5}$$

$$\frac{6^5 \cdot 6^{-4} \cdot 6^3}{6^4}$$

Question n° 3

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \quad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Résoudre :

$$5x + 7 = x - 3 \qquad x - 7 = 5x + 3$$

Question n° 4

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

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

avec $x = 3$ et

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

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

avec $x = 3$ et

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

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

avec $x = 3$ et

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

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

avec $x = 3$ et

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Calculer :

$$f(x) + 5$$

$$f(x + 5)$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

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

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

Question n° 5

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x + 4$$

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x + 4$$

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

Calculer :

$$f(x - 2)$$

$$f(x) - 2$$

avec $x = 3$ et

avec $x = 3$ et

$$f(x) = 5x +$$

4

$$f(x) = 5x +$$

4

That's all folk!