

# Résolution pas à pas du test 3 page 61

Chapitre A4 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2} \quad B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2) \quad C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2}$$

Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{3^2}$$

Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{3^2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{9}$$

Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{3^2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{9}$$

$$A = \frac{45}{18} - \frac{2}{18}$$

Calcule chaque nombre .

$$A = 5 \times 2^{-1} - 3^{-2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{3^2}$$

$$A = \frac{5}{2} - \frac{1}{9}$$

$$A = \frac{45}{18} - \frac{2}{18}$$

$$A = \frac{43}{18}$$

Calcule chaque nombre .

$$B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2)$$

Calcule chaque nombre .

$$B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2)$$

$$B = 3 \times (-2)^5 - 4 \times 5$$

Calcule chaque nombre .

$$B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2)$$

$$B = 3 \times (-2)^5 - 4 \times 5$$

$$B = 3 \times (-32) - 20$$

Calcule chaque nombre .

$$B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2)$$

$$B = 3 \times (-2)^5 - 4 \times 5$$

$$B = 3 \times (-32) - 20$$

$$B = -96 - 20$$

Calcule chaque nombre .

$$B = 3 \times (1 - 3)^5 - 2^2 \times (3 + 2)$$

$$B = 3 \times (-2)^5 - 4 \times 5$$

$$B = 3 \times (-32) - 20$$

$$B = -96 - 20$$

$$B = -116$$

Calcule chaque nombre .

$$C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

Calcule chaque nombre .

$$C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

$$C = \frac{(5 - 6)^4}{(-1)^5}$$

Calcule chaque nombre .

$$C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

$$C = \frac{(5 - 6)^4}{(-1)^5}$$

$$C = \frac{(-1)^4}{(-1)}$$

Calcule chaque nombre .

$$C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

$$C = \frac{(5 - 6)^4}{(-1)^5}$$

$$C = \frac{(-1)^4}{(-1)}$$

$$C = \frac{1}{-1}$$

Calcule chaque nombre .

$$C = \frac{(5 - 2 \times 3)^4}{(2 - 3)^5}$$

$$C = \frac{(5 - 6)^4}{(-1)^5}$$

$$C = \frac{(-1)^4}{(-1)}$$

$$C = \frac{1}{-1}$$

$$C = -1$$