

Calculator:

$$17 \times 19 + 17 =$$

a. 156

b. 170

c. 150

d. 340

La forme développée de l'expression:

$$(x + 3)^2$$

a.  $x^2 + 3x + 3$

b.  $x^2 + 3x + 9$

c.  $x^2 + 6x + 9$

d.  $x^2 + 9x + 9$

Calculer

$$\frac{1}{10} + \frac{3}{5} =$$

a.  $\frac{4}{15}$

b.  $\frac{35}{50}$

c.  $\frac{4}{10}$

d.  $\frac{7}{10}$

L'équation:

$$3x + 2 = 11$$

admet pour solution

a. 2

b. 3

c. 4

d. 5

Calculus:  $2^2 + 2^4 =$

a. 20

b.  $2^6$

c.  $4^6$

d.  $4^8$