

Calculer :

- La valeur de  $3x + 2$  lorsque  $x = 3$  :
- La valeur de  $2b + 3a$  lorsque  $a = -1$  et  $b = 5$  :
- La valeur de  $(2x + 9)(-\frac{3}{2}x + 8)$  lorsque  $x = 6$  :
- La valeur de  $x \times 2x \times (y - 4)$  lorsque  $x = \frac{3}{2}$  et  $y = \frac{7}{3}$  :

Calculer :

- La valeur de  $3x + 2$  lorsque  $x = 3$  : **11**
- La valeur de  $2b + 3a$  lorsque  $a = -1$  et  $b = 5$  : **7**
- La valeur de  $(2x + 9)(-\frac{3}{2}x + 8)$  lorsque  $x = 6$  : **-21**
- La valeur de  $x \times 2x \times (y - 4)$  lorsque  $x = \frac{3}{2}$  et  $y = \frac{7}{3}$  :  **$-\frac{45}{6}$**