

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 $y = \frac{7}{3}$: **$-\frac{45}{6}$**