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