

EX

1

1. Calculer $6x + 9$ pour $x = 8$.
2. Calculer $7(x + 10)$ pour $x = 4$.
3. Calculer $4(x + 2)$ pour $x = 5$.
4. Calculer $6x + 1$ pour $x = 7$.
5. Calculer $3x + 6$ pour $x = 5$.
6. Calculer $5(x + 8)$ pour $x = 2$.

EX

2

1. Calculer $x^2 + y^2$ pour $x = 6$ et $y = 9$.
2. Calculer $(9x + 2)(10y - 3)$ pour $x = 3$ et $y = 8$.
3. Calculer $4x^2 + 5x + 5$ pour $x = 3$.
4. Calculer $x^2 - y^2$ pour $x = 6$ et $y = 2$.
5. Calculer $3x^2 + 5(x - 1) + 2y^3$ pour $x = 3$ et $y = 1$.
6. Calculer $4x^2 - 3x + 4$ pour $x = 6$.



EX

1

1. Pour $x = 8$:
 $6x + 9 = 6 \times 8 + 9 = 48 + 9 = 57$
2. Pour $x = 4$:
 $7(x + 10) = 7 \times (4 + 10) = 7 \times 14 = 98$
3. Pour $x = 5$:
 $4(x + 2) = 4 \times (5 + 2) = 4 \times 7 = 28$
4. Pour $x = 7$:
 $6x + 1 = 6 \times 7 + 1 = 42 + 1 = 43$
5. Pour $x = 5$:
 $3x + 6 = 3 \times 5 + 6 = 15 + 6 = 21$
6. Pour $x = 2$:
 $5(x + 8) = 5 \times (2 + 8) = 5 \times 10 = 50$

EX

2

1. Pour $x = 6$ et $y = 9$:
 $x^2 + y^2 = 6^2 + 9^2 = 36 + 81 = 117$
2. Pour $x = 3$ et $y = 8$:
 $(9x + 2)(10y - 3) = (9 \times 3 + 2)(10 \times 8 - 3) = 29 \times 77 = 2233$
3. Pour $x = 3$:
 $4x^2 + 5x + 5 = 4 \times 3^2 + 5 \times 3 + 5 = 4 \times 9 + 15 + 5 = 56$
4. Pour $x = 6$ et $y = 2$:
 $x^2 - y^2 = 6^2 - 2^2 = 36 - 4 = 32$
5. Pour $x = 3$ et $y = 1$:
 $3x^2 + 5(x - 1) + 2y^3 = 3 \times 3^2 + 5(3 - 1) + 2 \times 1^3 = 3 \times 9 + 5 \times 2 + 2 \times 1 = 39.$
6. Pour $x = 6$:
 $4x^2 - 3x + 4 = 4 \times 6^2 - 3 \times 6 + 4 = 4 \times 36 - 18 + 4 = 130$