

Addition und Subtraktion mit Variablen (mit Probe)

1) $3x + 4 - x + 7 + 2x + 10 =$ Probe für $x = 2$

2) $3a + 4b + 7a - 2 + 5b + a - 2b =$ Probe für $a = 2, b = 3$

3) $8a - (4a + 2) =$ Probe für $a = 2$

4) $3 - (2x + 1) + (x - 3) =$ Probe für $x = 3$

5) $(2x + 3y) - (x - y) =$ Probe für $x = 2, y = 3$

6) $6a - (2b - 3) + (3 - a) + 2b =$ Probe für $a = 3, b = 4$

7) $3x + 2y - (x - y + 2) + (x - 1) - (y + 1) =$ Probe für $x = 2, y = 2$