

Rechnen mit Variablen

Zusammenfassung

Löse folgende Aufgaben:

1	$0,5x - 8y + 5x + 3y + 2,5y + 4,5x =$
2	$9 - (7a + 5b) - 3b + 3 =$
3	$3,3 \cdot r \cdot 4,2 \cdot s \cdot 4 =$
4	$5cde : 2,5ce =$
5	$5 \cdot (2 + 5a + 4b) =$
6	$(a + 3b) \cdot (2c - 3d) =$
7	$4x^3 - 2x + 3x^2 + 4x + 5x^3 - 5x^2 =$
8	$5f^2 \cdot 7f \cdot 3 =$
9	$45ef^2g^3 : 15efg =$
10	$4s \cdot (2s^2 - 3 + 5s) =$
11	$(5r - 2s)^2 =$
12	$p - (3q + 3 - 2q) + (2 + 4p) =$
13	$(8x + 5y)^2 =$
14	$3,2a \cdot (-5b) \cdot c \cdot (-1) =$
15	$-8x^3 - 8y^3 + 19x^2 + 7x^3 - 12y^3 =$