

Mathematik * Jahrgangsstufe 7 * Ausmultiplizieren von Klammern

Beim Ausmultiplizieren von Klammern wenden wir das D-Gesetz zweimal an:

$$(a+b) \cdot (c+d) = a \cdot (c+d) + b \cdot (c+d) = a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d$$

Man erkennt:

Jedes Glied der ersten Klammer wird mit jedem Glied der zweiten Klammer multipliziert.

Wenn die Klammern neben Summen auch Differenzen enthalten gilt allgemeiner:

Man multipliziert zwei Klammern miteinander, indem man jedes Glied der ersten Klammer mit jedem Glied der zweiten Klammer unter Beachtung der Vor- und Rechenzeichen multipliziert. Anschließend fasst man – soweit möglich – gleichartige Terme zusammen.

Beispiele:

$$(2x - 3y) \cdot (4x + y) = 2x \cdot 4x + 2x \cdot y - 3y \cdot 4x - 3y \cdot y = 8x^2 + 2xy - 12xy - 3y^2 = 8x^2 - 10xy - 3y^2$$

$$(2x - y) \cdot (4x - y) = 2x \cdot 4x + 2x \cdot (-y) - y \cdot 4x - y \cdot (-y) = 8x^2 - 2xy - 4xy + y^2 = 8x^2 - 6xy + y^2$$

Zwei weitere Beispiele:

$$\begin{aligned} (2x - 3y + 1) \cdot (x - 2y) &= 2x \cdot x + 2x \cdot (-2y) - 3y \cdot x - 3y \cdot (-2y) + 1 \cdot x + 1 \cdot (-2y) = \\ &= 2x^2 - 4xy - 3xy + 6y^2 + x - 2y = 2x^2 - 7xy + 6y^2 + x - 2y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2x - 5y)^2 &= (2x - 5y) \cdot (2x - 5y) = 2x \cdot 2x + 2x \cdot (-5y) - 5y \cdot (2x) - 5y \cdot (-5y) = \\ &= 4x^2 - 10xy - 10xy + 25y^2 = 4x^2 - 20xy + 25y^2 \end{aligned}$$

Aufgaben

Zu jeder Aufgabe gehört wieder ein Buchstabe. Finde das Lösungswort!

1. $(2-x) \cdot (3x-4) - (x-1) \cdot (2x+3) - 5x(2-x) =$
2. $(2a-3b) \cdot (b-2a) - (a+4b) \cdot (3a-b) + (a+b) \cdot (7a-b) =$
3. $(2x-y) \cdot (y+3x) - (x+2y) \cdot (6x-y) - (y-13x) \cdot y =$
4. $(2-3x) \cdot (4+3x) - (x-4) \cdot (6x-2) + 5x(5x-4) =$
5. $-(2x-3)^2 + 2 \cdot (x-3)^2 + (x-3) \cdot (2x-3) =$
6. $(2+a) \cdot (3-a) + 2 \cdot (a-1)^2 - (a+1) \cdot (a-4) =$



W	E	I	N	T	R	A	U	B	E
$-x - 5$	$3xy$	$3ab$	xy	$10x^2$	12	$2a^2$	$a^2 - b$	$2x^2$	$18 - 9x$

Mathematik * Jahrgangsstufe 7 * Ausmultiplizieren von Klammern * Lösungen

Das Lösungswort heißt **WINTER**

Ausführliche Lösungen:



1. $(2-x) \cdot (3x-4) - (x-1) \cdot (2x+3) - 5x(2-x) =$
 $6x-8-3x^2+4x - [2x^2+3x-2x-3] - 10x + 5x^2 =$
 $6x-8-3x^2+4x - 2x^2-3x+2x+3 - 10x + 5x^2 = -x-5$
2. $(2a-3b) \cdot (b-2a) - (a+4b) \cdot (3a-b) + (a+b) \cdot (7a-b) =$
 $2ab-4a^2-3b^2+6ab - [3a^2-ab+12ab-4b^2] + 7a^2-ab+7ab-b^2 =$
 $2ab-4a^2-3b^2+6ab - 3a^2+ab-12ab+4b^2 + 7a^2-ab+7ab-b^2 = 3ab$
3. $(2x-y) \cdot (y+3x) - (x+2y) \cdot (6x-y) - (y-13x) \cdot y =$
 $2xy+6x^2-y^2-3xy - [6x^2-xy+12xy-2y^2] - [y^2-13xy] =$
 $2xy+6x^2-y^2-3xy - 6x^2+xy-12xy+2y^2-y^2+13xy = xy$
4. $(2-3x) \cdot (4+3x) - (x-4) \cdot (6x-2) + 5x(5x-4) =$
 $8+6x-12x-9x^2 - [6x^2-2x-24x+8] + 25x^2-20x =$
 $8+6x-12x-9x^2 - 6x^2+2x+24x-8+25x^2-20x = 10x^2$
5. $-(2x-3)^2 + 2 \cdot (x-3)^2 + (x-3) \cdot (2x-3) =$
 $-[(2x-3) \cdot (2x-3)] + 2 \cdot [(x-3) \cdot (x-3)] + 2x^2-3x-6x+9 =$
 $-[4x^2-6x-6x+9] + 2 \cdot [x^2-3x-3x+9] + 2x^2-3x-6x+9 =$
 $-[4x^2-12x+9] + 2 \cdot [x^2-6x+9] + 2x^2-3x-6x+9 =$
 $-4x^2+12x-9+2x^2-12x+18+2x^2-3x-6x+9 = -9x+18 = 18-9x$
6. $(2+a) \cdot (3-a) + 2 \cdot (a-1)^2 - (a+1) \cdot (a-4) =$
 $6-2a+3a-a^2 + 2 \cdot [(a-1) \cdot (a-1)] - [a^2-4a+a-4] =$
 $6-2a+3a-a^2 + 2 \cdot [a^2-a-a+1] - a^2+4a-a+4 =$
 $6-2a+3a-a^2 + 2a^2-2a-2a+2 - a^2+4a-a+4 = 12$