

Wiederholung wichtiger Algebra-Kenntnisse für die Jahrgangsstufe 8

Ausmultiplizieren von Klammern

Zu jeder Aufgabe gehört nach der unten angegebenen Tabelle ein Buchstabe.
Vereinfache jeden Term und finde das Lösungswort!

1. $2x(3-4x) - 5(x^2 - 2x) + x(2+12x) =$
2. $-2a(b+2-6a) + b(5a-2) - 3a(4a+b) - 5(b-a) =$
3. $3y(x-2z) - 2x(3z-y) - z(3y-6x) + 5y(2z-x) =$
4. $4a(2b-3c) - 5b(2a-c) + 2c(6a-2b) - b(c-3a) =$
5. $-x(3y+x) - 2y(3x-y) + 3x(3y+x) - y(2y-x) - x(x+y) =$
6. $6a(2-3b-a) + 2b(3a-b-5) - 3a(4-4b) - 5b(b-2) + 7(a^2+b^2) =$
7. $2x(-x-6y) - (x^2 - 2y^2) + 3y(4x-y) - (x^2 - y^2) =$
8. $-x(2y+3z) - 2y(3x-5z) + z(5x-10y) - 2x(z-5y) =$



W	E	I	N	B	L	E	I
$-x - 5$	$18x - x^2$	$3ab$	xy	ab	x^2	$2xy$	$a - 7b$

T	R	A	U	M	O	A	S	E
$10x^2$	12	$3xz$	a^2	$-4x^2$	$ac + bc$	$a^2 + bc$	yz	$18 - 9x$



Das Lösungswort heißt EISBLUME