

# Wahlintensivierung Mathematik \* Jahrgangsstufe 7 \* Anwendung des D-Gesetzes

## Umkehrung des D-Gesetzes:

Es gilt  $2x \cdot (3x - y) = 6x^2 - 2xy$  ,

d.h. man kann die Differenz  $6x^2 - 2xy$  durch Ausklammern des gemeinsamen Faktors  $2x$  in ein Produkt verwandeln:  $6x^2 - 2xy = 2x \cdot 3x - 2x \cdot y = 2x \cdot (3x - y)$

1. Klammere den in eckigen Klammern angegebenen Term aus!

- a)  $12x^3 - 6xy^2$  [ 2 ]                      b)  $12x^3 - 6xy^2$  [ 3x ]  
c)  $12x^3 - 6xy^2$  [ -1 ]                    d)  $12x^3 - 6xy^2$  [ -6x ]  
e)  $3x^3y^2 - 5x^2y^3$  [ 0,5xy<sup>2</sup> ]            f)  $12a^2bc + 9ab^2c^3$  [ abc ]  
g)  $12a^2bc + 9ab^2c^3$  [ 3ab ]              h)  $-15x^2y + 9xy$  [ -3xy ]



2. Klammere „möglichst viel“, d.h. alle gemeinsamen Faktoren aus!

- a)  $24xy^2 - 21x^2y$                               b)  $56a^2b^3 - 42ab^4$   
c)  $66x^5y^2z - 55x^2y^3z^2$                     d)  $54a^2b^3c - 45a^3b^4 + 18a^4b^3c^2$

3. Bei jedem der Terme wurde ausgeklammert, aber manche Teile sind unleserlich. Übertrage in dein Heft und ergänze die fehlenden Terme.

- a)  $12x^2 - \square y = 4x(3x - 2y)$             b)  $-4,5a^2 + \square a = \dots = 1,5a(4 - 3a)$   
c)  $14xy - 7\square = 3,5x(4y - 2y^2)$         d)  $1,5ab^2 - \square b = 3a(0,5b^2 - 1,5ab)$

Zu den folgenden Aufgaben gehört nach der unten angegebenen Tabelle ein Buchstabe. Vereinfache jeden Term und finde das Lösungswort!

4. a)  $-3a(a - 2) - 1,5(3a - 4a^2) + 2,5a(a - 1) =$   
b)  $-1,5x(2 - 3x) + 2,5(x^2 - 3x) - 7x(2x - 0,5) =$   
c)  $2x(3x - 4y) - 4y(3x - 2y) + 3x(y - 2x) - 2y(4y - 9x) =$   
d)  $2a(3b - a) - 1,5b(4a - 2b) + 0,5(4a^2 + 6a - 6b^2) - (6a - 4b) : 2 =$   
e)  $2x(3x - 1,5y) - 8y(0,5y - 1,5x) - 3,5x(x + 2y) - 2(x^2 - 2y^2 - xy) =$

W	O	E	C	K	E	L	N
2b	xy	3ab	5,5a <sup>2</sup> - a	x <sup>2</sup> + y	x <sup>2</sup>	-7x - 7x <sup>2</sup>	0,5x <sup>2</sup> + 4xy

## Wahlintensivierung Mathematik \* Jahrgangsstufe 7 \* Anwendung des D-Gesetzes

1. a)  $12x^3 - 6xy^2 = 2 \cdot (6x^3 - 3xy^2)$       b)  $12x^3 - 6xy^2 = 3x \cdot (4x^2 - 2y^2)$   
c)  $12x^3 - 6xy^2 = -1 \cdot (-12x^3 + 6xy^2)$       d)  $12x^3 - 6xy^2 = -6x \cdot (-2x^2 + y^2)$   
e)  $3x^3y^2 - 5x^2y^3 = 0,5xy^2 \cdot (6x^2 - 10xy)$       f)  $12a^2bc + 9ab^2c^3 = abc \cdot (12a + 9bc^2)$   
g)  $12a^2bc + 9ab^2c^3 = 3ab \cdot (4ac + 3bc^3)$       h)  $-15x^2y + 9xy = -3xy \cdot (5x - 3)$
2. a)  $24xy^2 - 21x^2y = 3xy \cdot (8y - 7x)$       b)  $56a^2b^3 - 42ab^4 = 14ab^3 \cdot (4a - 3b)$   
c)  $66x^5y^2z - 55x^2y^3z^2 = 11x^2y^2z \cdot (6x^3 - 5yz)$   
d)  $54a^2b^3c - 45a^3b^4 + 18a^4b^3c^2 = 9a^2b^3 \cdot (6c - 5ab + 2a^2c^2)$
3. a)  $12x^2 - 8xy = 4x(3x - 2y)$       b)  $-4,5a^2 + 6a = 6a - 4,5a^2 = 1,5a(4 - 3a)$   
c)  $14xy - 7xy^2 = 3,5x(4y - 2y^2)$       d)  $1,5ab^2 - 4,5a^2b = 3a(0,5b^2 - 1,5ab)$
4. a)  $-3a(a - 2) - 1,5(3a - 4a^2) + 2,5a(a - 1) = -3a^2 + 6a - 4,5a + 6a^2 + 2,5a^2 - 2,5a = 5,5a^2 - a$   
b)  $-1,5x(2 - 3x) + 2,5(x^2 - 3x) - 7x(2x - 0,5) =$   
 $= -3x + 4,5x^2 + 2,5x^2 - 7,5x - 14x^2 + 3,5x = -7x - 7x^2$   
c)  $2x(3x - 4y) - 4y(3x - 2y) + 3x(y - 2x) - 2y(4y - 9x) =$   
 $= 6x^2 - 8xy - 12xy + 8y^2 + 3xy - 6x^2 - 8y^2 + 18xy = xy$   
d)  $2a(3b - a) - 1,5b(4a - 2b) + 0,5(4a^2 + 6a - 6b^2) - (6a - 4b) : 2 =$   
 $6ab - 2a^2 - 6ab + 3b^2 + 2a^2 + 3a - 3b^2 - 3a + 2b = 2b$   
e)  $2x(3x - 1,5y) - 8y(0,5y - 1,5x) - 3,5x(x + 2y) - 2(x^2 - 2y^2 - xy) =$   
 $6x^2 - 3xy - 4y^2 + 12xy - 3,5x^2 - 7xy - 2x^2 + 4y^2 + 2xy = 0,5x^2 + 4xy$

Das Lösungswort lautet also **CLOWN**.

