TIPP

Ein Binom ist eine Summe aus zwei Summanden.

Wird ein Binom aus zwei Summanden mit gleichen Vorzeichen quadriert, so kann die 1. binomische Formel angewendet werden.

$$(a + b) (a + b) = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

 $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$ $(-2y - 5)^2 = 4y^2 + 20y + 25$

Wird ein Binom aus zwei Summanden mit unterschiedlichen Vorzeichen quadriert, so kann die 2. binomische Formel angewendet werden.

$$(a - b) (a - b) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

 $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$ $(-3y + 1)^2 = 9y^2 - 6y + 1$

Werden zwei Binome multipliziert, die in einem Summanden übereinstimmen und deren zweite Summanden sich nur in ihrem Vorzeichen unterscheiden, kann die 3. binomische Formel angewendet werden.

$$(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$$

 $(x + 3) (x - 3) = x^2 - 9$ $(-2y + 4) (2y + 4) = -4y^2 + 16$

Bilden Sie aus dem Produktterm den Summenterm mit der zutreffenden binomischen Formel.

a)
$$(5x + 10)^2$$

e) $(7x - 12)^2$

c)
$$(-3 + 2x)^2$$

g) $(9x + 15)^2$

d)
$$(-0.5x - 0.3)^2$$

h) $(-0.2x + 0.1)^2$

2. Der Summenterm wurde mit einer binomischen Formel umgeformt. Notieren Sie den passenden Produktterm.

a)
$$4b^2 + 12b + 9$$

a)
$$4b^2 + 12b + 9$$
 b) $0.25x^2 - 2.25$

c)
$$9y^2 - 48y + 64$$

c)
$$9y^2 - 48y + 64$$
 d) $a^2 + 8ay + 16y^2$

3. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen.

a)
$$x^2 + 4x + \dots = (x + 1)^{-1}$$

b)
$$x^2 - 16x +$$

c)
$$25x^2 + 20x + = ($$

$$)^2$$
 d) $9x^2 - 30x +$

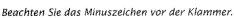
4. Lösen Sie die Gleichung. Als erstes wird mit einer binomischen Formel die Klammer aufgelöst. b) $(-2y + 1)^2 = 4y^2 - 7$ c) $(5x + 3)^2 = 25x^2 + 39$

a)
$$(2x-2)^2 = 4x^2 - 4$$

b)
$$(-2v + 1)^2 = 4v^2 - 7$$

c)
$$(5x + 3)^2 = 25x^2 + 39$$

TIPID



$$5x - (3x - 4)^2 = 42 - 9x^2$$

Binomische Formel anwenden, Klammer belassen,

 $5x - (9x^2 - 24x + 16) = 42 - 9x^2$

Klammern auflösen,

$$5x - 9x^2 + 24x - 16 = 42 - 9x^2$$
 Ordnen und Zusammenfassen,
 $-9x^2 + 29x - 16 = 42 - 9x^2 | 1 + 9x^2$ Gegenoperation durchführen ...

Ordnen und Zusammenfassen,



5. Lösen Sie die Gleichung.
a)
$$5x - (2x + 4)^2 = 17 - 4x^2$$
 b) $18 - (4x - 3)^2 = 9 - 16x^2$ c) $(x + 5)^2 - (x - 3)^2 = 12(x + 4)$

Binomische Formeln*

Nutze die Multiplikationstabelle und ergänze zur binomischen Formel.

Beispiel: $x^2 + 10x + 25$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
a) p ² + 12 p + 36	
b) b ² – 18b +	
c) z ² – 14 z +	
d) r ² + + 121	

2 Ergänze zur binomischen Formel.

a)
$$x^2 + 2xy + y^2 =$$

e)
$$e^2 - f^2 = \dots$$

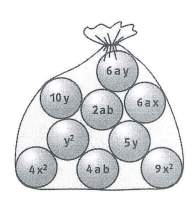
a) $x^2 + 2xy + y^2 = ...$ b) $k^2 - 2kg + g^2 = ...$

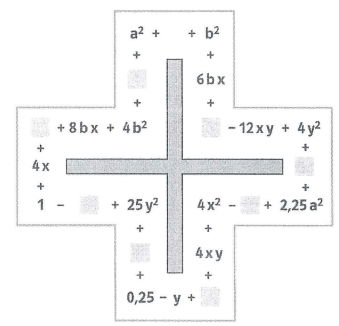
c)
$$r^2 + 2rs + s^2 =$$
 d) $x^2 - y^2 =$

e)
$$e^2 - f^2 = \dots$$
 f) $c^2 - 2bc + b^2 = \dots$

3 [\sqrt{] Das binomische Kreuz

Fülle die Lücken mit den Summanden aus dem Sack.





STATIONSLERNEN

STATION 5 "Binomische Formeln"

1. Aufgabe: Multipliziere aus!

- a) 2*(3a+4c)=
- b) (-a)*(4a+5c)=
- c) (-3x)*(3cx-3x+4c)=
- d) (-5ef)*(-6dg-3de+5e)=

2. Aufgabe: Klammere einen möglichst großen Faktor aus!

a) 21d+49e=

- b) $35a^2c-7abc=$
- c) $16b^2cd+4bc^2-20b^2c=$

3. Aufgabe: Multipliziere aus! Wenn möglich, fasse zusammen!

- a) (4a+3c)(2x+4)=
- b) (3a-2)(6a+2)=
- c) (0,2a-d)(a+0,4d)=

4. Aufgabe: Multipliziere mittels einer binomischen Formel aus!

- a) $(8+a)^2 =$
- b) $(6a+7)^2 =$
- c) (2a+6b)(2a-6b)=

- d) $(0.6a+7)^2$ =
- e)(0.8d-3g)(0.8d+3g)=
- $f)(0.7a-0.8)^2 =$

5. Aufgabe: Faktorisiere mittels einer binomischen Formel!

- a) $d^2-4=$
- b) $16d^2 + 24d + 9 =$
- c) $16-24c+9c^2=$

- d) $1-0.8b+0.16b^2=$
- e) $0.01d^2 81g^2 =$
- f) $49d^2e^2+126deg+81g^2=$

6.Aufgabe: Ergänze die fehlenden Summanden!

- a) $(_{-5})^2 = a^2 10a +$ c) $(4d + _{-})^2 = 16d^2 + 8de +$
- b) $(6a-__)^2 = 36a^2 _+9d^2$ d) $(_-)^2 = _-21,6ad+36d^2$



Wer die Wahl hat, hat die Qual!

erarbeitet von W.Himmerlich 1998

$$(3 \cdot x + \bigcirc)^{2} = \bigcirc + \bigcirc + 49$$

$$(\bigcirc - 4)^{2} = \bigcirc - 48 \cdot y + \bigcirc$$

$$(\bigcirc + \bigcirc)^{2} = 4 \cdot x^{2} + 32 \cdot x + \bigcirc$$

$$(\bigcirc + \bigcirc)^{2} = \bigcirc + 180 \cdot x + 100$$

$$(\bigcirc - \bigcirc)^{2} = 36 \cdot x^{4} - 24 \cdot x^{2} + \bigcirc$$

$$(\bigcirc - \bigcirc)^{2} = \bigcirc - 130 \cdot a + 169$$

$$(3 \cdot a + \bigcirc) \cdot (\bigcirc - 5) = \bigcirc - \bigcirc$$

$$(\bigcirc - \bigcirc) \cdot (\bigcirc + \bigcirc) = 49 \cdot a^{4} - 9 \cdot b^{2}$$

$$(\bigcirc + \bigcirc) \cdot (\bigcirc - 3 \cdot c) = -\bigcirc + 4 \cdot d^{2}$$

$$(\bigcirc + 6) \cdot (\bigcirc - \bigcirc) = \bigcirc - 100 \cdot p^{6}$$

$$(\bigcirc - \bigcirc)^{2} = 16 \cdot a^{2} \cdot b^{8} - 40 \cdot a^{3} \cdot b^{4} \cdot c + \bigcirc$$

$$(\bigcirc + \bigcirc)^{2} = \frac{1}{4} \cdot x^{4} + \frac{1}{5} \cdot x^{2} \cdot y^{2} + \bigcirc$$

$$(x - 5)^{2} + (x + 3)^{2} = (x + 1)^{2} + (x - 1)^{2} + 8$$

$$(x + 6)^{2} - (x - 3) \cdot (x + 3) = 3 \cdot x$$

$$(2 \cdot x - 3)^{2} + 8 \cdot x = (-7 + 4 \cdot x) \cdot (x + 2)$$

$$(x + 3)^{2} - (x + 5)^{2} = (x - 7)^{2} - (x - 8)^{2} - 5 \cdot x$$

$$(x + 5)^{2} + (x - 3)^{2} - (x - 2)^{2} = x \cdot (x + 33)$$

$$(3 \cdot x - 6) \cdot (3 \cdot x + 6) - (2 \cdot x - 4)^{2} = (10 \cdot x + 8) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot x - 1\right)$$