

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1653

Aufgabe 1

Setze die richtige Zahl oder Variable in die Lücke ein.

- a) $(\square + a)(20 - a) = 400 - a^2$ b) $(3 + \square)^2 = a^2 + 6a + 9$
c) $(17 + \square)(17 - a) = 289 - a^2$ d) $(\square - 14)^2 = x^2 - 28x + 196$
e) $(y + x)(\square - x) = y^2 - x^2$ f) $(\square - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
g) $(\square + x)(13 - x) = 169 - x^2$ h) $(\square + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
i) $(\square - x)^2 = x^2 - 10x + 25$ j) $(\square + 13)^2 = x^2 + 26x + 169$

Aufgabe 2

Setze die richtige Zahl, Variable oder das richtige Rechenzeichen in die Lücke ein.

- a) $(\square + a)^2 = a^2 + 32a + 256$ b) $(a \square 19)^2 = a^2 + 38a + 361$
c) $(\square + x)^2 = x^2 + 16x + 64$ d) $(a \square 6)^2 = a^2 - 12a + 36$
e) $(a \square b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ f) $(b \square a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
g) $(\square + 7)^2 = x^2 + 14x + 49$ h) $(a \square 14)^2 = a^2 - 28a + 196$
i) $(8 \square a)^2 = a^2 - 16a + 64$ j) $(a \square 8)^2 = a^2 + 16a + 64$

Aufgabe 3

Setze die richtige Zahl oder Variable in die Lücke ein.

- a) $(x - \square)^2 = x^2 - 36x + 324$ b) $(\square + x)(y - x) = y^2 - x^2$
c) $(\square - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ d) $(17 + \square)^2 = a^2 + 34a + 289$
e) $(10 - \square)^2 = a^2 - 20a + 100$ f) $(a + b)(\square - b) = a^2 - b^2$
g) $(b + \square)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ h) $(x + \square)(x - 7) = x^2 - 49$
i) $(16 - \square)^2 = a^2 - 32a + 256$ j) $(\square + x)(11 - x) = 121 - x^2$

Aufgabe 4

Setze die richtige Zahl oder Variable in die Lücke ein.

- a) $(20 + \square)(20 - x) = 400 - x^2$ b) $(x - \square)^2 = x^2 - 24x + 144$
c) $(x + \square)^2 = x^2 + 26x + 169$ d) $(11 + x)(\square - x) = 121 - x^2$
e) $(\square + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ f) $(11 + \square)^2 = a^2 + 22a + 121$
g) $(13 + \square)^2 = x^2 + 26x + 169$ h) $(\square + x)(9 - x) = 81 - x^2$

$$\text{i) } (a + \square)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \text{j) } (b - \square)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Viel Erfolg!