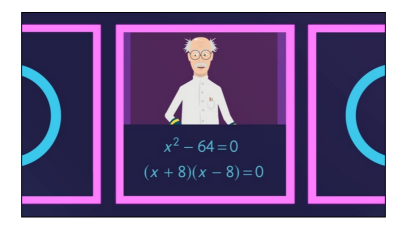


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

# Reinquadratische Gleichungen faktorisieren



| (1) | Berechne die Terme mithilfe der binomischen Formeln.                   |
|-----|--|
| 2   | Vervollständige die Terme.   |
| 3   | Beschreibe das Ausklammern.  |
| 4   | Bestimme die Faktorisierung.   |
| 5   | Erschließe die Faktoren.   |
| 6   | Analysiere die Aussagen.   |
| +   | mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben |

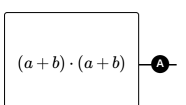


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



### Berechne die Terme mithilfe der binomischen Formeln.

Verbinde die Terme zu Gleichungen.



$$(a-b)\cdot(a-b)$$

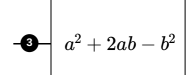
$$(a+b)\cdot(a-b)$$

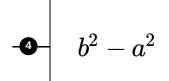
$$-(a-b)\cdot(a-b)$$

$$(b+a)\cdot(b-a)$$

$$-\mathbf{a}^2+2ab-b^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$





$$a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2$$



# Unsere Tipps für die Aufgaben



# Berechne die Terme mithilfe der binomischen Formeln.

#### 1. Tipp

Multipliziere die Klammern aus, um die passenden Terme zu finden.

#### 2. Tipp

In dem Produkt zweier gleicher Klammern hat kein quadratischer Term ein negatives Vorzeichen.

#### 3. Tipp

Hier ist ein Beispiel:

$$(c+d)\cdot (c-d) = c^2 - cd + dc - d^2 = c^2 - d^2$$





#### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Berechne die Terme mithilfe der binomischen Formeln.

**Lösungsschlüssel:** A—2 // B—5 // C—6 // D—1 // E—4

Die **binomischen Formeln** zeigen, wie man Summen und Differenzen derselben Terme ausmultipliziert. Dabei gibt es zunächst drei verschiedene Möglichkeiten: das Quadrat einer Summe, das Quadrat einer Differenz sowie das Produkt einer Summe und einer Differenz. Zusätzlich kann das Produkt ein *negatives Vorzeichen* tragen.

Du erhältst die Terme der rechten Seite, indem du das Produkt ausmultiplizierst. Dabei musst du immer die Regel

Minus mal minus ergibt plus

beachten.

Hier sind die korrekten Zuordnungen:

- $(a+b) \cdot (a+b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)\cdot(a-b) = a^2 ab ba + b^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(a+b) \cdot (a-b) = a^2 ab + ba + b^2 = a^2 b^2$
- $-(a-b)\cdot(a-b) = -(a^2 ab ba + b^2) = -a^2 + 2ab b^2$
- $(b+a) \cdot (b-a) = b^2 ba + ab a^2 = b^2 a^2$

