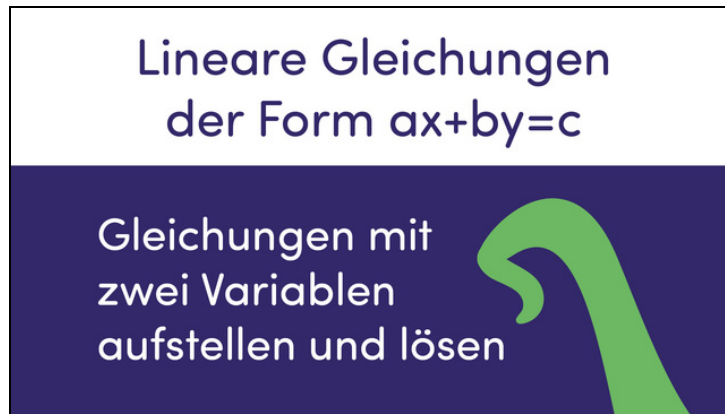




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Lineare Gleichungen der Form $ax+by=c$ (Gleichungen mit 2 Variablen)



- 1 **Bestimme sinnvolle Lösungspaare für die Gleichung.**
- 2 Zeige auf, wie du eine lineare Gleichung mit zwei Variablen in eine Funktionsgleichung umschreiben kannst.
- 3 Gib wieder, welche Spezialfälle bei linearen Gleichungen der Form $ax + by = c$ auftreten.
- 4 Ermittle, welche Wertepaare eine Lösung der linearen Gleichung mit zwei Variablen sind.
- 5 Gib an, wie viele Tiere auf dem Bauernhof leben.
- + 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](https://www.sofatutor.com)



Bestimme sinnvolle Lösungspaare für die Gleichung.

Wähle aus.

$$2x + 3y = 60$$

Nele stellt die hier abgebildete lineare Gleichung auf, um die Anzahl der Tiere in einer dunklen Grotte zu bestimmen. Dabei gilt:

- x : Anzahl der Tiere mit 2 Augen
- y : Anzahl der Tiere mit 3 Augen
- 60: Gesamtanzahl der Augen

Welche Wertepaare sind sinnvoll?

A

$$\begin{aligned} x &= 15 \\ y &= 10 \end{aligned}$$

B

$$\begin{aligned} x &= 10 \\ y &= 15 \end{aligned}$$

C

$$\begin{aligned} x &= 22,5 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

D

$$\begin{aligned} x &= 30 \\ y &= 0 \end{aligned}$$

E

$$\begin{aligned} x &= -15 \\ y &= 30 \end{aligned}$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Bestimme sinnvolle Lösungspaare für die Gleichung.

1. Tipp

Setze x und y in die Gleichung ein und überprüfe, ob du eine wahre Aussage erhältst.

2. Tipp

Wenn wir eine Anzahl an Tieren berechnen wollen, müssen x und y natürliche Zahlen oder 0 sein. Ansonsten sind die Werte nicht sinnvoll im Sinne der Aufgabenstellung.

3. Tipp

$x = 0$ und $y = 20$ wäre auch eine korrekte Lösung der Gleichung, da $2 \cdot 0 + 3 \cdot 20 = 60$ eine wahre Aussage ist und $y = 20$ und $x = 0$ als Anzahl möglich sind.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Bestimme sinnvolle Lösungspaare für die Gleichung.

Lösungsschlüssel: A, D

Bei der Lösung dieser Aufgabe gibt es zwei Dinge zu beachten:

1. Kann ich die Werte für x und y in die Gleichung einsetzen und erhalte eine wahre Aussage?
2. Sind x und y sinnvoll? Das heißt, wenn wir eine Anzahl an Tieren haben wollen, müssen x und y natürliche Zahlen oder 0 sein (keine negativen Zahlen oder Brüche).

Damit sind folgende Wertepaare **richtig**:

- $x = 15$ und $y = 10$

1. Durch Einsetzen erhalten wir eine wahre Aussage: $2 \cdot 15 + 3 \cdot 10 = 30 + 30 = 60$.

2. Zudem sind $x = 15$ und $y = 10$ als Anzahl von Tieren sinnvolle Werte.

- $x = 30$ und $y = 0$

1. Durch Einsetzen erhalten wir eine wahre Aussage: $2 \cdot 30 + 3 \cdot 0 = 60 + 0 = 60$.

2. Auch sind $x = 30$ und $y = 0$ sinnvolle Anzahlen von Tieren.

Folgende Wertepaare sind **falsch**:

- $x = 10$ und $y = 15$

1. Durch Einsetzen erhalten wir eine falsche Aussage: $60 = 2 \cdot 10 + 3 \cdot 15 = 20 + 45 = 65$.

- $x = 22,5$ und $y = 5$

1. Durch Einsetzen erhalten wir eine wahre Aussage: $2 \cdot 22,5 + 3 \cdot 5 = 45 + 15 = 60$.

2. Aber $x = 22,5$ ist **keine** natürliche Zahl, kann also keine Anzahl von Tieren darstellen.

- $x = -15$ und $y = 30$

1. Durch Einsetzen erhalten wir eine wahre Aussage: $2 \cdot (-15) + 3 \cdot 30 = -30 + 90 = 60$.

2. Aber $x = -15$ ist **keine** natürliche Zahl, kann also keine Anzahl von Tieren darstellen.