

■ Textgleichung 2 Variablen Aufgabenblatt ✂



[Lösungen](#)



©www.mein-lernen.at

Textgleichung 2 Variablen ✂ Köpfe und Beine

Auf einer Wiese mit einem kleinen See befinden sich Gänse und Schafe. Sie haben zusammen 66 Köpfe und 180 Beine. Wie viele Gänse und wie viele Schafe sind es?

Textgleichung 2 Variablen ✂ Auto und Motorräder

In einem Stau stehen 5x so viele Autos wie Motorräder. Insgesamt sind es 880 Räder. Wie viele Autos und Motorräder stehen im Stau?

Textgleichung 2 Variablen ✂ Zimmeranzahl Hotel

In einem Hotel gibt es insgesamt 85 Zimmer. Bei einer Vollbelegung haben 153 Personen Platz. Wie viele Einbettzimmer und Doppelzimmer hat das Hotel?

Textgleichung 2 Variablen ✂ Anzahl Betten

In einem Jugendheim gibt es insgesamt 18 Zimmer. Bei einer Vollbelegung haben 96 Personen Platz. Wie viele Vierbett- und Sechsbettzimmer hat das Jugendheim?

Textgleichung 2 Variablen ✂ Flugzeug Geschwindigkeit

Ein Flugzeug erreicht bei Gegenwind eine Geschwindigkeit von 620 km/h. Bei Rückenwind jedoch eine Geschwindigkeit von 700 km/h.

a) Eigengeschwindigkeit des Flugzeuges? b) Windgeschwindigkeit ?