

Versuche diese Umfangbeispiele zu lösen!

Eine quadratische Wiese ($s = 246\text{m}$) und eine rechteckige Wiese ($l = 136\text{m}$, $b = 89\text{m}$) sollen eingezäunt werden.

- a) Für welche Wiese braucht man um wie viel mehr Draht?
- b) Wie viel m Draht braucht man für beide Wiesen?

Eine quadratische Wiese ($s = 227\text{m}$) und eine rechteckige Wiese ($l = 118\text{m}$, $b = 69\text{m}$) sollen eingezäunt werden.

- a) Für welche Wiese braucht man um wie viel mehr Draht?
- b) Wie viel m Draht braucht man für beide Wiesen?

Eine rechteckige Wiese ($l = 188\text{m}$, $b = 98\text{m}$) und eine quadratische Wiese ($s = 137\text{m}$) sollen eingezäunt werden.

- a) Für welche Wiese braucht man um wie viel mehr Draht?
- b) Wie viel m Draht braucht man für beide Wiesen?

Eine quadratische Wiese ($s = 277\text{m}$) und eine rechteckige Wiese ($l = 133\text{m}$, $b = 99\text{m}$) sollen eingezäunt werden.

- a) Für welche Wiese braucht man um wie viel weniger Draht?
- b) Wie viel m Draht braucht man für beide Wiesen?

Eine rechteckige Wiese ($l = 177\text{m}$, $b = 98\text{m}$) und eine quadratische Wiese ($s = 147\text{m}$) sollen eingezäunt werden.

- a) Für welche Wiese braucht man um wie viel weniger Draht?
- b) Wie viel m Draht braucht man für beide Wiesen?

Versuche diese Textbeispiele zu lösen!

1) Herr Hofer kauft einen neuen Computer.
Der Rechner kostet 799€, der Bildschirm 478€, der Drucker 217€, die
Tastatur 94€ und der Scanner 138€.
Wie viel bezahlt Herr Hofer für alles?

R:

A: _____

2) Familie Berger kauft Möbel für die neue Wohnung.
Das Bett kostet 1434€, der neue Kasten 897€, ein schöner Luster 604€
und die Sitzgarnitur 2100€.
Wie viel bezahlt Familie Berger für die neuen Möbel?

R:

A: _____