

Beate kauft 3 Hefte zu 35 ct und einen Bleistift zu 43 ct.

$$3 \cdot 35 + 43$$

Bestimme den Umfang eines Quadrates mit der Seitenlänge a.

$$4 \cdot a$$

Addiere zum Produkt der Zahlen 5 und 35 die Zahl 2.

$$5 \cdot 35 + 2$$

Simon sägt von einem 1,50m langen Brett ein 50 cm und ein 70 cm langes Stück ab.

$$150 - (50 + 70)$$

Subtrahiere 7 von einer Zahl

$$z - 7$$

Am Thermometer sinkt die Temperatur von  $-5^{\circ}\text{C}$  um  $6^{\circ}\text{C}$ .

$$-5 - 6$$

Bestimme den Flächeninhalt eines Rechtecks mit den Seitenlängen a und b

$$a \cdot b$$

Bilde die Summe aus 10 und dem Achtfachen einer Zahl.

$$10 + 8 \cdot y$$

Bilde das Zehnfache einer Zahl.

$$10 \cdot z$$