



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. 1 Supermarkt hat 51 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 4 Supermärkte?
..... Einkaufswagen
2. 1 Kuh produziert durchschnittlich 5 l Milch pro Tag.
Wie viele Liter Milch produzieren 27 Kühe ?
..... l Milch
3. 1 Handy kostet 181 €.
Was kosten 5 Handys?
..... €
4. 1 Bürste hat 178 Borsten.
Wie viele Borsten haben 2 Bürsten?
..... Borsten
5. 1 Flugzeug kann 441 Passagiere transportieren.
Wie viele Passagiere können von 2 Flugzeugen transportieren werden?
..... Passagiere
6. 1 Küchenmaschine kostet 381 €.
Wie viel Euro kosten 2 Küchenmaschinen?
..... €
7. 1 Apfel wiegt 229 g.
Wie viel wiegen 3 Äpfel?
..... g
8. In 1 Tafel Nusschokolade sind 18 Haselnüsse.
Wie viele Haselnüsse sind in 10 Tafeln Schokolade?
..... Haselnüsse
9. In 1 Tube Ketchup sind 22 Portionen.
Wie viele Portionen sind in 11 Tuben Ketchup?
..... Portionen



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. 1 Supermarkt hat 51 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 4 Supermärkte?
204 Einkaufswagen
2. 1 Kuh produziert durchschnittlich 5 l Milch pro Tag.
Wie viele Liter Milch produzieren 27 Kühe ?
135 l Milch
3. 1 Handy kostet 181 €.
Was kosten 5 Handys?
905 €
4. 1 Bürste hat 178 Borsten.
Wie viele Borsten haben 2 Bürsten?
356 Borsten
5. 1 Flugzeug kann 441 Passagiere transportieren.
Wie viele Passagiere können von 2 Flugzeugen transportieren werden?
882 Passagiere
6. 1 Küchenmaschine kostet 381 €.
Wie viel Euro kosten 2 Küchenmaschinen?
762 €
7. 1 Apfel wiegt 229 g.
Wie viel wiegen 3 Äpfel?
687 g
8. In 1 Tafel Nusschokolade sind 18 Haselnüsse.
Wie viele Haselnüsse sind in 10 Tafeln Schokolade?
180 Haselnüsse
9. In 1 Tube Ketchup sind 22 Portionen.
Wie viele Portionen sind in 11 Tuben Ketchup?
242 Portionen