



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

- In 2 Planschbecken passen 320 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser passen in 3 Planschbecken?
..... l Wasser
- 9 g Chips haben 90 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 29 g Chips?
..... Kalorien
- Im Rezept für 6 Personen sind 576 g Nudeln angegeben. Monika hat aber mehr Gäste.
Wie viel Gramm Nudeln muss sie für 10 Personen kochen?
..... g Nudeln
- Für 11 Kinder werden 319g Nudeln gekocht.
Wie viele Kilogramm Nudeln braucht man für 33 Kinder?
..... g Nudeln
- 5 Teddybären kosten 195 €.
Wie viel kosten 6 Teddybären?
..... €
- 10 Stunden Hundetraining kosten 390 €.
Wie viel kosten 19 Stunden?
..... €
- Oma strickt 5 Paar Socken mit 450 m Wolle.
Wie viele Meter Wolle braucht Oma für 6 Paar Socken?
..... m Wolle
- 20 g Nüsse haben 200 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 27 g Nüsse?
..... Kalorien
- Die Familie fährt in den Urlaub. 4 Zugtickets kosten 144 €. Oma und Opa möchten auch mitkommen.
Wie viel kosten 11 Zucktickets?
..... €



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

- In 2 Planschbecken passen 320 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser passen in 3 Planschbecken?

480 l Wasser
- 9 g Chips haben 90 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 29 g Chips?

290 Kalorien
- Im Rezept für 6 Personen sind 576 g Nudeln angegeben. Monika hat aber mehr Gäste.
Wie viel Gramm Nudeln muss sie für 10 Personen kochen?

960 g Nudeln
- Für 11 Kinder werden 319g Nudeln gekocht.
Wie viele Kilogramm Nudeln braucht man für 33 Kinder?

957 g Nudeln
- 5 Teddybären kosten 195 €.
Wie viel kosten 6 Teddybären?

234 €
- 10 Stunden Hundetraining kosten 390 €.
Wie viel kosten 19 Stunden?

741 €
- Oma strickt 5 Paar Socken mit 450 m Wolle.
Wie viele Meter Wolle braucht Oma für 6 Paar Socken?

540 m Wolle
- 20 g Nüsse haben 200 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 27 g Nüsse?

270 Kalorien
- Die Familie fährt in den Urlaub. 4 Zugtickets kosten 144 €. Oma und Opa möchten auch mitkommen.
Wie viel kosten 11 Zucktickets?

396 €