



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

1. Opa hat 4 gleichgroße Körbe, in die 152 Birnen passen. Er leiht sich die gleichen Körbe von einer Freundin.

Wie viele Birnen passen in 21 Körbe?

..... Birnen

2. 20 g Nüsse haben 100 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 24 g Nüsse?

..... Kalorien

3. 4 Schinken ergeben 540 Scheiben Brotbelag.

Wie viele Scheiben Brotbelag bekommt man aus 5 Schinken?

..... Scheiben

4. Der Schneider braucht für 4 Pullover 324 m Garn.

Wie viele Meter Garn braucht er für 10 Pullover?

..... m Garn

5. Für 10 Kuchen braucht der Bäcker 500 g Schokolade.

Wie viel Gramm Schokolade braucht er für 14 Kuchen?

..... g Schokolade

6. 16 Kerzen werden mit 832 g Wachs hergestellt.

Wie viele Gramm Wachs benötigt man für 17 Kerzen?

..... g Wachs

7. 7 Mitarbeiter reparieren 182 Fahrräder.

Wie viele Fahrräder reparieren 27 Mitarbeiter?

..... Fahrräder

8. 2 Scheiben Brot haben 280 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 7 Scheiben Brot?

..... Kalorien

9. In 2 Planschbecken passen 144 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser passen in 9 Planschbecken?

..... l Wasser



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

1. Opa hat 4 gleichgroße Körbe, in die 152 Birnen passen. Er leiht sich die gleichen Körbe von einer Freundin.

Wie viele Birnen passen in 21 Körbe?

798 Birnen

2. 20 g Nüsse haben 100 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 24 g Nüsse?

120 Kalorien

3. 4 Schinken ergeben 540 Scheiben Brotbelag.

Wie viele Scheiben Brotbelag bekommt man aus 5 Schinken?

675 Scheiben

4. Der Schneider braucht für 4 Pullover 324 m Garn.

Wie viele Meter Garn braucht er für 10 Pullover?

810 m Garn

5. Für 10 Kuchen braucht der Bäcker 500 g Schokolade.

Wie viel Gramm Schokolade braucht er für 14 Kuchen?

700 g Schokolade

6. 16 Kerzen werden mit 832 g Wachs hergestellt.

Wie viele Gramm Wachs benötigt man für 17 Kerzen?

884 g Wachs

7. 7 Mitarbeiter reparieren 182 Fahrräder.

Wie viele Fahrräder reparieren 27 Mitarbeiter?

702 Fahrräder

8. 2 Scheiben Brot haben 280 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 7 Scheiben Brot?

980 Kalorien

9. In 2 Planschbecken passen 144 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser passen in 9 Planschbecken?

648 l Wasser