



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

1. 8 Eis kosten 25,60 €.

*Wie viel kostet 1 Eis?*

..... €

2. 3 Brotdosen kosten 44,40 €.

*Wie viel kostet 1 Brotdose?*

..... €

3. 5 Äpfel wiegen 766,25 g.

*Wie viel wiegt 1 Apfel?*

..... g

4. 9 Spielzeugautos kosten 949,50 €.

*Wie viel kostet 1 Spielzeugauto?*

..... €

5. 8 Bananen wiegen 1 580 g.

*Wie viel wiegt 1 Banane?*

..... g

6. 3 Brötchen kosten 2,25 €.

*Wie viel kostet 1 Brötchen?*

..... €

7. 3 Gurken kosten 9,60 €.

*Wie viel kostet 1 Gurke?*

..... €

8. 10 Bonbons kosten 4 €.

*Wie viel kostet 1 Bonbon?*

..... €

9. 6 Liter Milch kosten 9 €.

*Wie viel kostet 1 Liter Milch?*

..... €



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

1. 8 Eis kosten 25,60 €.

Wie viel kostet 1 Eis?

3,20 €

2. 3 Brotdosen kosten 44,40 €.

Wie viel kostet 1 Brotdose?

14,80 €

3. 5 Äpfel wiegen 766,25 g.

Wie viel wiegt 1 Apfel?

153,25 g

4. 9 Spielzeugautos kosten 949,50 €.

Wie viel kostet 1 Spielzeugauto?

105,50 €

5. 8 Bananen wiegen 1 580 g.

Wie viel wiegt 1 Banane?

197,5 g

6. 3 Brötchen kosten 2,25 €.

Wie viel kostet 1 Brötchen?

0,75 €

7. 3 Gurken kosten 9,60 €.

Wie viel kostet 1 Gurke?

3,20 €

8. 10 Bonbons kosten 4 €.

Wie viel kostet 1 Bonbon?

0,40 €

9. 6 Liter Milch kosten 9 €.

Wie viel kostet 1 Liter Milch?

1,50 €