

Gewichte schätzen und vergleichen



1 Kilogramm = 1000 Gramm 1 kg = 1000 g

1 Tonne = 1000 Kilogramm 1 t = 1000 kg

Wie viel wiegt es ungefähr? Schätze und verbinde das Gewicht mit dem passenden Bild!













500 g

120 g

35 kq

16 t

1 kg

5 kg













600 gr

17 kg

5 g

3 kg

180 g

45 kg



Gewichte schätzen und vergleichen



Gramm oder Kilogramm? Schätze, wie viel Dinge wiegen, und gib die richtige Einheit an!



100 _ _ _ _



215 _____



50 _____



1/2 _____



8



2 _____



165 _____



125 _____



100 _____





1 _____



18 _____



59 _____



180 _____



Gewichte schätzen und vergleichen



Kilogramm oder Tonne? Schätze, wie viel Dinge wiegen, und gib die richtige Einheit an!





830 _____



200



2



30







Ordne die Gewichte der Größe nach! Beginne mit dem kleinsten.

56 kg

8 †

380 q

6 kg 250 g

1 t 35 kg

380 q

1 t 10 kg

51 kg 20 g

990 q

1000 kq

12 kg

150 q

6 kq 5 q

2 †

890 kg

890 q

<



Kilogramm und Gramm



Welche der Gewichtsstücke brauchst du, um das angegebene Gewicht zu erreichen?

1 500 g	250 g	100 g	50 g		25 g	10	0 g	5 g	1 g
350 g	kg	250 g	100	9		9		9	9
515 g	kg	9		9		9		9	9
125 g	kg	9		9		9		9	9
605	kg	9		9		9		9	9
251 g	kg	9		9		9		9	9
760 g	kg	9		9		9		9	9
132 g	kg	9		9		9		9	9
340 g	kg	9		9		9		9	9
575 g	kg	9		9		9		9	9
430 g	kg	9		9		9		9	9
1 kg	kg	9		9		9		9	9
1 kg 25 g	kg	9		9		9		9	9



Kilogramm und Gramm



Welche der Gewichtsstücke brauchst du, um das angegebene Gewicht zu erreichen? Jedes Gewichtsstück kannst du mehrmals verwenden. Versuche dabei so wenige Stücke wie möglich zu verwenden.

5	3	2 1 kg	500 g		100 g	
kg	kg	kg kg	25 g	10 g	5 g	1 g
378 g	250 g	100 g	25 g	19	19	19
791 g						
1 kg 125 g						
6 kg 62 g						
12 kg 1 g						
8 kg 76 g						
960 g						
4 kg 606 g						
7 kg 330 g						
286 g						
15 kg 52 g						



Kilogramm und Gramm



Wie viel Gramm wiegt die Kugel? Schreib deinen Rechenweg auf.

250 g 500 g	100 g ?	Die Kugel wiegt g.
Die Kugel wiegt	5 g 10 g 250 g	1 g ? 50 g
1 kg	? 25 g 500 g	Die Kugel wiegt g.



Lösungen

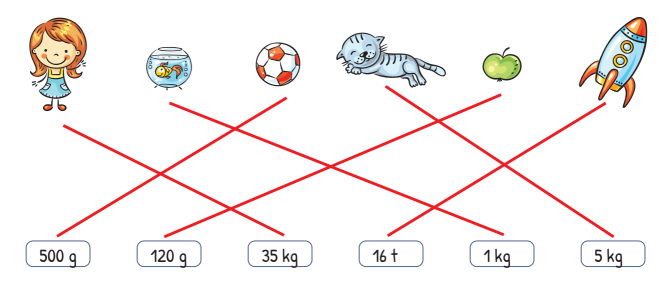
Gewichte schätzen und vergleichen

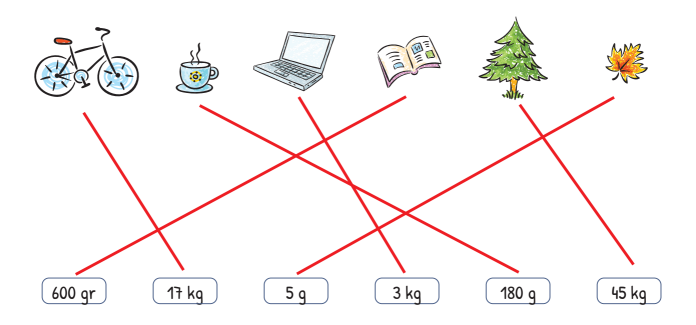


1 Kilogramm = 1000 Gramm 1 kg = 1000 g

1 Tonne = 1000 Kilogramm 1 t = 1000 kg

Wie viel wiegt es ungefähr? Schätze und verbinde das Gewicht mit dem passenden Bild!





<u>Matheübungen.de</u>



Gewichte schätzen und vergleichen



Gramm oder Kilogramm? Schätze, wie viel Dinge wiegen, und gib die richtige Einheit an!



100 ___











100 _







215 ____













Natheübunge



Gewichte schätzen und vergleichen



Kilogramm oder Tonne? Schätze, wie viel Dinge wiegen, und gib die richtige Einheit an!

















Ordne die Gewichte der Größe nach! Beginne mit dem kleinsten.

56 kq

8 †

380 q

6 kg 250 g

1 t 35 kg

380 g

6 kg 250 g

56 kg

1† 35 kg

8 †

1 † 10 kg

51 kg 20 g

990 q

1000 kg

12 kg

990 q

12 kg

51 kg 20 g

1000 kg

1 † 10 kg

150 q

6 kq 5 q

2 †

890 kg

890 q

150 g

890 q

6 kq 5 q

890 kg

2 †



Lösungen

Kilogramm und Gramm



Welche der Gewichtsstücke brauchst du, um das angegebene Gewicht zu erreichen?

1 500 g		250 g	100 g		50 g		25 g	10	0 g	5 g	1	g
350 g		kg	250	9	100	9		9		9		9
515 g		kg	500	9	10	9	5	9		9		9
125 g		kg	100	9	25	9		9		9		9
605		kg	500	9	100	9	5	9		9		9
251 g		kg	250	9	1	9		9		9		9
760 g		kg	500	9	250	9	10	9		9		9
132 g		kg	100	9	25	9	5	9	2	9		9
340 g		kg	250	9	50	9	25	9	1	<mark>0</mark> g	5	9
575 g		kg	500	9	50	9	25	9		9		9
430 g		kg	250	9	100	9	50	9	2	5 g	5	9
1 kg	1	kg		9		9		9		9		9
1 kg 25 g	1	kg	25	9		9		9		9		9



Lösungen

Kilogramm und Gramm



Welche der Gewichtsstücke brauchst du, um das angegebene Gewicht zu erreichen? Jedes Gewichtsstück kannst du mehrmals verwenden. Versuche dabei so wenige Stücke wie möglich zu verwenden.

5	3	Z .	500 g	250 g	100 g	50 g
kg	3 kg	2 1 kg	25 g	10 g	5 g	1 g
378 g	250 g	100 g	25 g	19	19	1 g
791 g	500 g	250 g	25 g	10 g	5 g	19
1 kg 125 g	1 kg	100 g	25 g			
6 kg 62 g	5 kg	1 kg	50 g	10 g	19	19
12 kg 1 g	5 kg	5 kg	2 kg	19		
8 kg 76 g	5 kg	3 kg	50 g	25 g	19	
960 g	500 g	250 g	100 g	50 g	50 g	10 g
4 kg 606 g	3 kg	1 kg	500 g	100 g	5 g	19
7 kg 330 g	5 kg	2 kg	250 g	50 g	25 g	5 g
286 g	250 g	25 g	10 g	19		
15 kg 52 g	5 kg	5 kg	5 kg	50 g	19	19

<u>Matheübungen.de</u>

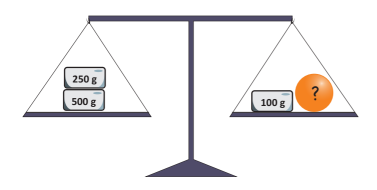


Lösungen

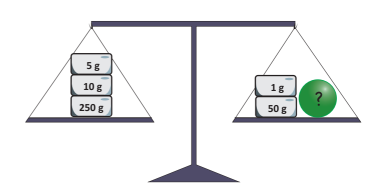
Kilogramm und Gramm

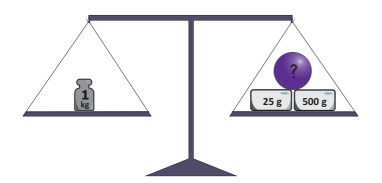


Wie viel Gramm wiegt die Kugel? Schreib deinen Rechenweg auf.



Die Kugel wiegt 214 g





Die Kugel wiegt 475