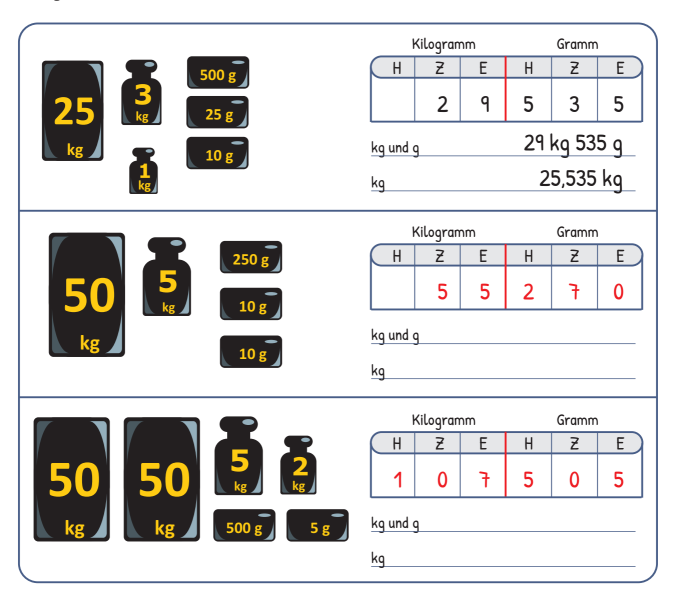




Die Stellenwertafel

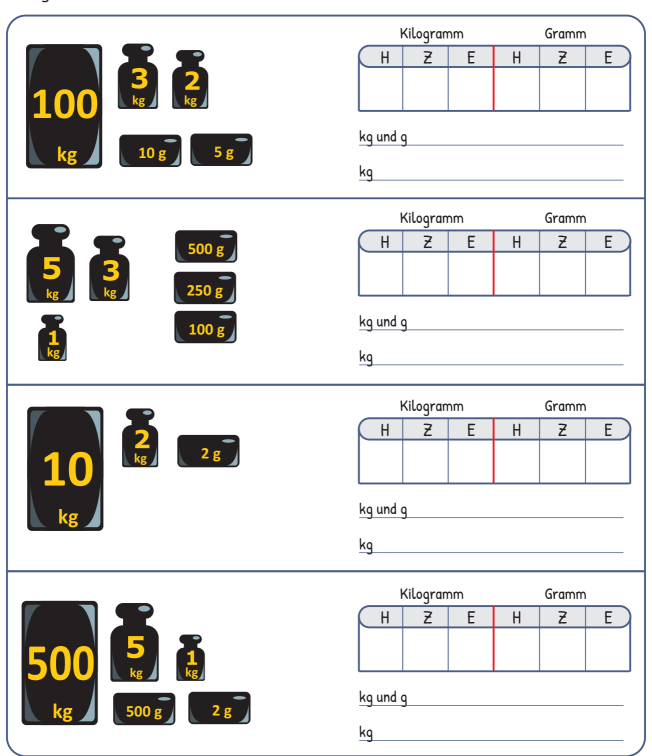
		kg			9		Stehen bei einer Kommazahl eine oder mehrere Nullen am
	Н	Z	Е	Н	7	Е	₹ Ende, kann man sie weglassen.
280 q			0	2	8	0	0,28 <mark>0</mark> kg = 0,28 kg
7 kg 15 g			Ŧ	0	1	5	7,015 kg
108 kg 3 g	1	0	8	0	0	3	108,003 kg







Die Stellenwertafel

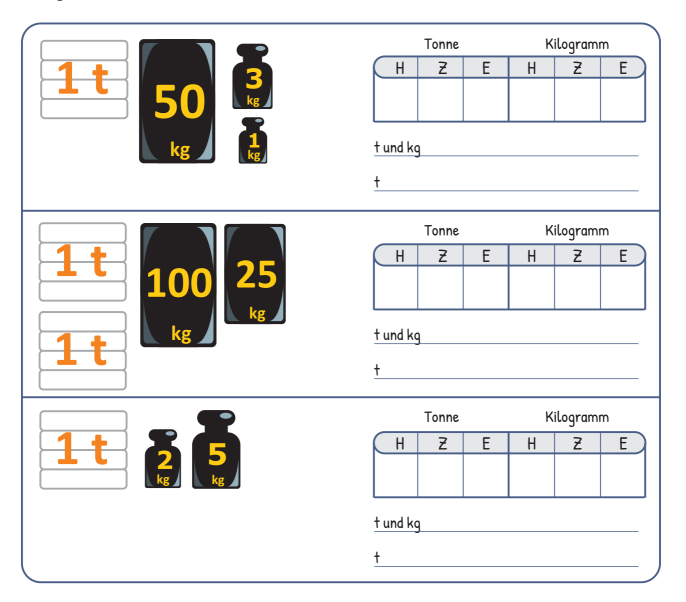






Die Stellenwertafel

		†			kq		Stehen bei einer Kommazahl eine oder mehrere Nullen am
	Н	Z	Е	Н	Z	Е	Ende, kann man sie weglassen.
300 kg			0	3	0	0	0,300 + = 0,3 +
4 † 506 kg			4	5	0	6	4,506 t
28 † 71 kg		2	8	0	7	1	28,071†









		†			kq			q		Eine oder mehrere Nullen am Ende der Kommazahl
	Н	7	Е	Н	7	Е	Н	Z	Е	können weggelassen werden.
280 q							2	8	0	0,28 <mark>0</mark> kg = 0,28 kg
47 kg 15 g					4	7	0	1	5	47,015 kq
2 † 58 kg			2	0	5	8				2,058 Ť

Trage die Gewichte in die Stellenwerttafel ein und trage sie dann mit Komma in die Kästchen daneben ein!

		Tonn	e		Kilogra	ımm	G	ramm		
Gewicht	Н	Z	Е	Н	2	Е	Н	2	E	Gewicht (mit Komma)
123 kg 45 g				1	2	3	0	4	5	123,045 kg
68 kg 140 g										kg
2 † 96 kg										+
7 kg 608 g										kg
56 kg 1 g										kg
154 † 500 kg										+
60 † 25 kg										+
9†9kg										+
950 kg 40 g										kg
807 † 450 kg										+
18 kg 300 g										kg

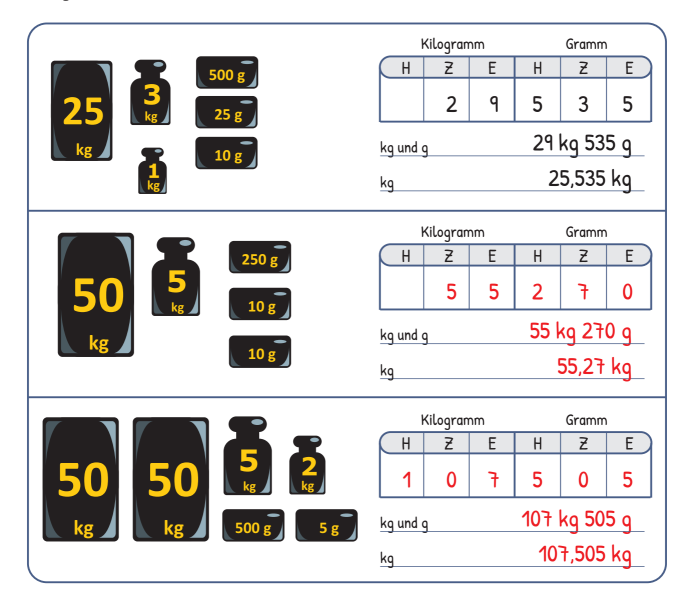


Lösungen

Die Stellenwertafel



		kg			9		Stehen bei einer Kommazahl eine oder mehrere Nullen am
	Н	7	Е	Н	Z	Е	₹ Ende, kann man sie weglassen.
280 q			0	2	8	0	0,28 <mark>0</mark> kq = 0,28 kq
7 kq 15 q			7	0	1	5	7,015 kg
108 kg 3 g	1	0	8	0	0	3	108,003 kg
				_			





Lösungen

Die Stellenwertafel



Trage die Gewichte in die Stellenwerttafel ein und schreib sie dann mit Komma auf!



	Kilogran	nm		Gramm	1
Н	Z	Е	Н	2	E
1	0	5	0	1	5

kg und g 105 kg 15 g kg 105,015 kg



١	Kilogran	nm		Gramm	ı
Н	2	Е	Н	Z	E
		9	8	5	0

kg und g 9 kg 850 g kq 9,85 kq



	Kilogran	nm		Gramm	
Н	Z	Е	Н	2	E
	1	2	0	0	2

kg und g 12 kg 2 g kq 12,002 kq



	Kilogran	nm	Gramm								
Н	2	Е	Н	2	E						
5	0	6	5	0	2						
	50/1 500										

kg und g 506 kg 502 g kg 506,502 kg

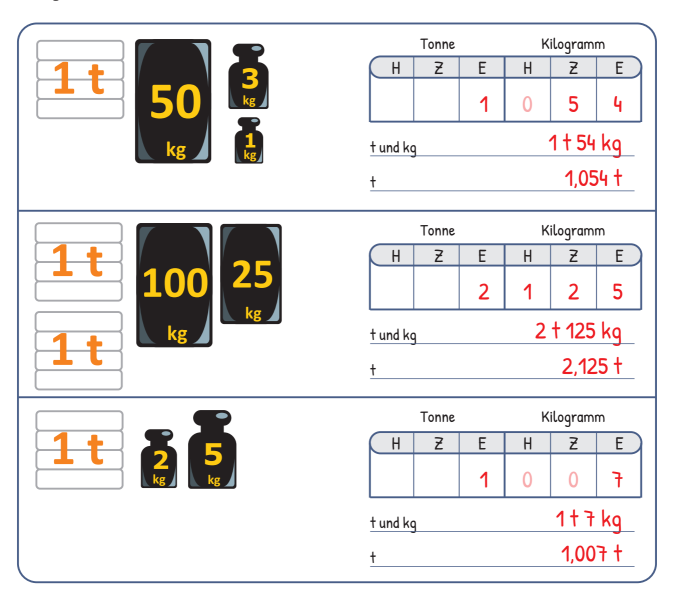


Lösungen

Die Stellenwertafel



			+			kq		Stehen bei einer Kommazahl eine oder mehrere Nullen am
		Н	Z	Е	Н	Z	Е	Ende, kann man sie weglassen.
_	300 kg			0	3	0	0	0,300 + = 0,3 +
	4 † 506 kg			4	5	0	6	4,506 †
	28 † 71 kg		2	8	0	Ŧ	1	28,071†
					•			



<u>Matheübungen.de</u>



Lösungen

Die Stellenwertafel



		+			kq			q		Eine oder mehrere Nullen am Ende der Kommazahl
	Н	2	Е	Н	Z	Е	Н	Z	Е	können weggelassen werden.
280 q							2	8	0	0,28 <mark>0</mark> kg = 0,28 kg
47 kg 15 g					4	f	0	1	5	47,015 kq
2 † 58 kg			2	0	5	8				2,058 Ť

Trage die Gewichte in die Stellenwerttafel ein und trage sie dann mit Komma in die Kästchen daneben ein!

Tonne					Kilogra	ımm	G	ramm			
Gewicht	Н	2	Е	Н	2	Е	Н	2	E	Gewicht (mit Ko	omma)
123 kg 45 g				1	2	3	0	4	5	123,045	kg
68 kg 140 g					6	8	1	4	0	68,14	kg
2 † 96 kg			2	0	9	6				2,096	†
7 kg 608 g						7	6	0	8	7,608	kg
56 kg 1 g					5	6	0	0	1	56,001	kg
154 t 500 kg	1	5	4	5	0	0				154,5	†
60 t 25 kg		6	0	0	2	5				60,025	†
9†9kg			9	0	0	9				9,009	†
950 kg 40 g				9	5	0	0	4	0	950,04	kg
807 † 450 kg	8	0	7	4	5	0				807,45	†
18 kg 300 g					1	8	3	0	0	18,3	kg