

Wie benützt du die Stellentafel für Gewichte?

Kleine Gewichte misst du in Gramm,
größere in Kilogramm und ganz schwere Dinge in Tonnen.

gemischte Schreibweise und Punktschreibweise:

Statt **1 kg 700 g** kannst du auch **1.700 kg** oder **1.7 kg** schreiben.

Die Nullen am Ende schreibst du meistens nicht.

Die Stellentafel hilft dir beim Umrechnen.



				kg	g		
				1	0	0	0

kleinere
Einheit

gemischte
Schreibweise

Punkt-
Schreibweise

1000 g = 1 kg 0 g = 1 kg

4000 g = kg g = kg

5800 g = kg g = kg

2070 g = kg g = kg

25600 g = kg g = kg

35350 g = kg g = kg



			t	kg			
			1	0	0	0	

1000 kg = 1 t 0 kg = 1 t

3000 kg = t kg = t

8400 kg = t kg = t

46090 kg = t kg = t

Wie benützt du die

Lösungen

Stellentafel für Gewichte?

Kleine Gewichte misst du in Gramm,
größere in Kilogramm und ganz schwere Dinge in Tonnen.

gemischte Schreibweise und Punktschreibweise:

Statt **1 kg 700 g** kannst du auch **1.700 kg** oder **1.7 kg** schreiben.

Die Nullen am Ende schreibst du meistens nicht.

Die Stellentafel hilft dir beim Umrechnen.



				kg	g		
				1	0	0	0
				4	0	0	0
				5	8	0	0
				2	0	7	0
			2	5	6	0	0
			3	5	3	5	0

kleinere
Einheit

gemischte
Schreibweise

Punkt-
Schreibweise

$$1000 \text{ g} = \underline{1} \text{ kg} \quad \underline{0} \text{ g} = \underline{1} \text{ kg}$$

$$4000 \text{ g} = \underline{4} \text{ kg} \quad \underline{0} \text{ g} = \underline{4} \text{ kg}$$

$$5800 \text{ g} = \underline{5} \text{ kg} \quad \underline{800} \text{ g} = \underline{5.8} \text{ kg}$$

$$2070 \text{ g} = \underline{2} \text{ kg} \quad \underline{70} \text{ g} = \underline{2.07} \text{ kg}$$

$$25600 \text{ g} = \underline{25} \text{ kg} \quad \underline{600} \text{ g} = \underline{25.6} \text{ kg}$$

$$35350 \text{ g} = \underline{35} \text{ kg} \quad \underline{350} \text{ g} = \underline{35.35} \text{ kg}$$



			t	kg			
			1	0	0	0	
			3	0	0	0	
			8	4	0	0	
	4	6	0	9	0		

$$1000 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t} \quad \underline{0} \text{ kg} = \underline{1} \text{ t}$$

$$3000 \text{ kg} = \underline{3} \text{ t} \quad \underline{0} \text{ kg} = \underline{3} \text{ t}$$

$$8400 \text{ kg} = \underline{8} \text{ t} \quad \underline{400} \text{ kg} = \underline{8.4} \text{ t}$$

$$46090 \text{ kg} = \underline{46} \text{ t} \quad \underline{90} \text{ kg} = \underline{46.09} \text{ t}$$