

Textaufgaben kg und g

1 Für einen Kuchen braucht Lena eine halbe Pkg. Mehl, eine Pkg. Haselnüsse, eine halbe Tafel Schokolade und einen viertel Liter Milch.
Wie viel kg und g wiegen alle Zutaten zusammen?

	1	0	0	0		2	0	0	0	:2	=	1	0	0	0					
+		3	0	0																
+		1	2	5		2	5	0	:2	=	1	2	5							
+		2	5	0																
	1	6	7	5		1	0	0	0	:4	=	2	5	0						

A: Alle Zutaten zusammen wiegen 1 kg und 675 g.

- 1 Packung Zucker 1 kg
- 1 Packung Mehl 2 kg
- 1 Packung Salz 500 g
- 1 Packung Butter 330 g
- 1 Packung Haselnüsse 300 g
- 1 Packung Puderzucker 400 g
- 1 Tafel Schokolade 250 g
- 1 Glas Marmelade 500 g
- 1 Tüte Milch 1 kg

2 Von einer vollen Packung Puderzucker werden 135 g für einen Kuchen verwendet.
Wie viel g bleiben übrig?

R: $400 - 135 = 265$

A: Es bleiben 265 g übrig.

3 Wie viel g wiegen 3 Packungen Butter?

R: $330 \times 3 = 990$

A: Sie wiegen 990 g.

4 Für eine Konditorei werden 5 Packungen Mehl und 2 Gläser Marmelade geliefert.
Wie viel kg und g wiegt die Lieferung?

R: $5 \times 2000 + 2 \times 500 = 11000$

A: Die Lieferung wiegt 11 kg.

5 Frau Berger kauft im Supermarkt 4 Packungen Salz, 3 Tafeln Schokolade, 2 Tüten Milch und 2 Packungen Butter ein. Wie schwer trägt sie, wenn ihr Korb noch 560 g wiegt?

	4	x		5	0	0	=	2	0	0	0									2	0	0	0	
	3	x		2	5	0	=	7	5	0										+	7	5	0	
	2	x	1	0	0	0	=	2	0	0	0									+	2	0	0	0
	2	x		3	3	0	=	6	6	0										+	6	6	0	
																				+	5	6	0	
																				+	5	6	0	
																				=	5	9	7	0

A: Sie trägt 5 kg und 970 g.