**Niveau 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sara ist 27 kg schwer. Ihr Bruder ist 17 kg schwerer. Wie schwer ist er? |  |
| 1. In einem Glas sind 150 g Jogurt.  Wie viel Jogurt (g) sind in in einer Schachtel (10 Gläser)? |  |
| 1. Ein Apfel wiegt zirka 100 g.  Wie viele Äpfel sind in einem 1,5 kg Sack (1500 g)? |  |
| 1. Philipp ist krank. Er hat keine Lust zu essen und verliert darum 1kg 200 g.  Vor der Krankheit wog er 27 kg.  Wie schwer ist er jetzt? |  |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sara ist 27 kg 300 g schwer. Ihr Bruder ist 17 kg 500 g schwerer. Wie schwer ist er? |  |
| 1. In einem Glas sind 150 g Jogurt.  Wie viel Jogurt (g) sind in drei Schachteln (je 10 Gläser)? |  |
| 1. Ein Apfel wiegt zirka 150 g.  Wie viele Äpfel sind in einem 3 kg Sack (3000 g)? |  |
| 1. Philipp ist krank. Er hat keine Lust zu essen und verliert darum 1kg 200 g in der ersten und 1 kg 500 g in der zweiten Woche.  Vor der Krankheit wog er 27 kg.  Wie schwer ist er jetzt? |  |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sara ist 27 kg 300 g schwer. Ihr Bruder ist 17 kg 900 g schwerer.  Wie schwer ist er? |  |
| 1. In einem Glas sind 150 g Jogurt.  Wie viel Jogurt (g) sind in fünf Schachteln (je 10 Gläser)? |  |
| 1. Ein Apfel wiegt zirka 120 g.  Wie viele Äpfel sind in einem 3 kg Sack (3000 g)? |  |
| 1. Philipp ist krank. Er hat keine Lust zu essen und verliert darum 1kg 800 g in der ersten und 1 kg 500 g in der zweiten Woche.  Vor der Krankheit wog er 27 kg.  Wie schwer ist er jetzt? |  |

Bilder von [Ricarda Mölck](https://pixabay.com/de/users/Ricinator-3282802/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=1823350), [janjf93](https://pixabay.com/de/users/janjf93-3084263/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=1699648) und [OpenClipart-Vectors](https://pixabay.com/de/users/OpenClipart-Vectors-30363/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=149093) auf [Pixabay](https://pixabay.com/de/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=149093)

**Lösungen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 |
| a | 44 kg | 44 kg 800 g | 45 kg 200 g |
| b | 1500 g | 4500 g | 7500 g |
| c | 15 St | 20 St | 25 St |
| d | 25 kg 800 g | 24 kg 300 g | 23 kg 700 g |