

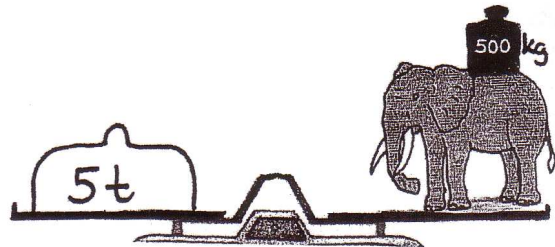
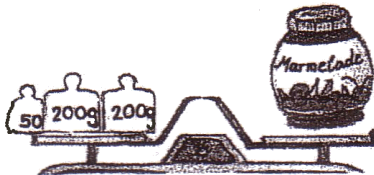
Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Maßeinheiten: Kilogramm und Gramm



Wie viel wiegt die Marmelade, wie viel der Elefant? Schau genau!



Die Marmelade wiegt _____ g. Der Elefant wiegt _____ t.

Wandle um!



| | | | |
|-------------|---|----------|----|
| 7 kg = | g | 7987 g = | kg |
| 0,7 kg = | g | 790 g = | kg |
| 0,07 kg = | g | 87 g = | kg |
| 0,0007 kg = | g | 4 g = | kg |

| | | | |
|-------------|---|----------|----|
| 3 kg = | g | 6987 g = | kg |
| 0,3 kg = | g | 690 g = | kg |
| 0,03 kg = | g | 77 g = | kg |
| 0,0003 kg = | g | 3 g = | kg |

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Kilogramm und Gramm



Die Marmelade wiegt **450 g**.

Der Elefant wiegt **4,5 t**.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 7 kg = 7000 g | 7987 g = 7,987 kg |
| 0,7 kg = 700 g | 790 g = 0,79 kg |
| 0,07 kg = 70 g | 87 g = 0,087 kg |
| 0,0007 kg = 0,7 g | 4 g = 0,004 kg |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 3 kg = 3000 g | 6987 g = 6,987 kg |
| 0,3 kg = 300 g | 690 g = 0,69 kg |
| 0,03 kg = 30 g | 77 g = 0,077 kg |
| 0,0003 kg = 0,3 g | 3 g = 0,003 kg |

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

