

## Sachrechnen

1.) Herr Grisseemann darf mit seinem Lastwagen **8 t** transportieren.  
Er möchte **153** Kisten aufladen. Jede Kiste wiegt **48 kg**.  
**Darf er die Kisten transportieren?** **1 Tonne = 1000kg**

2.) Von einem Sparbuch über **23.315 €** werden der Reihe nach  
3.776 €, 960 €, 2.069 € und 11.700 € abgehoben.  
**Wie viel Geld liegt noch auf dem Sparbuch?**

3.) 1 Snowboard kostet **148 €**. Ein Sportartikelhändler kauft **34** Stück.  
**Wie viel muss er bezahlen?**

4.) Herr Fritz möchte seine rechteckige Schafweide vierfach umspannen.  
Die Länge beträgt **72 m**, die Breite **39 m**.  
**Zeichne das Grundstück (10m = 1cm, 1m = 1mm) und berechne,  
wie viel Draht Herr Fritz braucht.**

5.) Schreibe die Zahlen auf!  
Achte auf die richtige Reihenfolge (T,H,Z,E)

7 T 3 Z 1 H 8 E = \_\_\_\_\_

11 Z 5 T 3 E = \_\_\_\_\_

9 Z 5 T = \_\_\_\_\_

18 H 9 Z = \_\_\_\_\_

6.)  $18 \text{ €} = \text{ \_\_\_\_\_\_ c}$        $465 \text{ c} = \text{ \_\_\_\_\_\_ € } \text{ \_\_\_\_\_\_ c}$        $17 \text{ € } 55 \text{ c} = \text{ \_\_\_\_\_\_ c}$   
 $12 \text{ kg} = \text{ \_\_\_\_\_\_ dag}$        $700 \text{ dag} = \text{ \_\_\_\_\_\_ kg}$        $9 \text{ m} = \text{ \_\_\_\_\_\_ cm}$

$5 \text{ kg } 90 \text{ dag} = \text{ \_\_\_\_\_\_ dag}$

$10 \text{ m } 5 \text{ cm} = \text{ \_\_\_\_\_\_ cm}$

$709 \text{ dag} = \text{ \_\_\_\_\_\_ kg } \text{ \_\_\_\_\_\_ dag}$

$1360 \text{ cm} = \text{ \_\_\_\_\_\_ m } \text{ \_\_\_\_\_\_ cm}$

„Du schaffst  
es! Viel  
Glück!“

