

1.) 50 % von 400 € sind 200 €. Wie **nennt** man die **3 Teile** dieser Angabe?

50 % = P..... , 400 € = G..... , 200 € = P.....

2.) Berechne mit dem **Dreisatz ohne** Taschenrechner! **Unterstreiche** Ergebnisse doppelt!

Wie viel sind **13 %** von **400 m** ?

12 % sind **60 kg**. Berechne das **Ganze** !

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Wie viel % sind **18 €** von **25 €** ?

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

3.) Berechne mit dem **Dreisatz** und deinem **Taschenrechner**!
 Runde **Endergebnisse** auf **eine** Stelle bzw. **Geld** auf **2 Stellen nach dem Komma** und **unterstreiche!**

86 % sind **70 €**. Berechne den **Grundwert!** (zur Selbst-Kontrolle: Ergebnis $\approx 0\text{€}'18$)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | = | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Gebe **50 kg** von **90 kg** als **Prozentsatz** an! (zur Selbst-Kontrolle: Ergebnis $\% 9\text{€}55$)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | = | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Wie viel sind **45 %** von **85 m** ? Berechne den **Prozentwert!** (zur Selbst-Kontrolle: Ergebnis $u\text{€}'88$)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | = | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |