

# Klapptest - Maßeinheiten der Masse X



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1) $0,696 \text{ kg} + 29000 \text{ g} + 8,96 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 38656 g   |
| 2) $1090 \text{ g} + 7,67 \text{ kg} + 8200 \text{ g} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____    | = 16,96 kg  |
| 3) $40,3 \text{ kg} + 350 \text{ g} + 5,29 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____    | = 45940 g   |
| 4) $358 \text{ g} + 77,7 \text{ kg} + 606 \text{ g} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____      | = 78,664 kg |
| 5) $967 \text{ kg} + 42,7 \text{ t} + 3130 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____    | = 46,797 t  |
| 6) $34600 \text{ g} + 6,91 \text{ kg} + 9410 \text{ g} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____   | = 50,92 kg  |
| 7) $58300 \text{ g} + 0,131 \text{ kg} + 915 \text{ g} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____   | = 59,346 kg |
| 8) $79800 \text{ kg} + 0,406 \text{ t} + 558 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____  | = 80,764 t  |
| 9) $0,402 \text{ t} + 49200 \text{ kg} + 4,62 \text{ t} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____  | = 54222 kg  |
| 10) $76,5 \text{ kg} + 93300 \text{ g} + 1,29 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 171090 g  |

Ergebnis:

       /20 P.