

# Klapptest - Maßeinheiten der Masse XI



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) $9,48 \text{ kg} + 483 \text{ g} + 17,6 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____    | = 27563 g   |
| 2) $0,447 \text{ kg} + 1400 \text{ g} + 0,814 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 2661 g    |
| 3) $5550 \text{ kg} + 9,74 \text{ t} + 345 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____    | = 15,635 t  |
| 4) $64600 \text{ kg} + 4,11 \text{ t} + 3410 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____  | = 72,12 t   |
| 5) $33,2 \text{ t} + 8070 \text{ kg} + 0,105 \text{ t} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____   | = 41375 kg  |
| 6) $64400 \text{ g} + 0,339 \text{ kg} + 10500 \text{ g} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 75,239 kg |
| 7) $3,51 \text{ kg} + 2960 \text{ g} + 0,159 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____  | = 6629 g    |
| 8) $8,02 \text{ kg} + 1370 \text{ g} + 0,795 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____  | = 10185 g   |
| 9) $56,3 \text{ kg} + 45900 \text{ g} + 0,314 \text{ kg} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 102514 g  |
| 10) $0,888 \text{ t} + 98200 \text{ kg} + 9,46 \text{ t} =$<br>_____ + _____ + _____ = _____ | = 108548 kg |

Ergebnis:

\_\_\_\_\_/20 P.