

Klapptest - Maßeinheiten der Masse XII



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) $135 \text{ kg} + 0,662 \text{ t} + 847 \text{ kg} =$ | = 1,644 t |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 2) $0,428 \text{ t} + 9710 \text{ kg} + 21,4 \text{ t} =$ | = 31538 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 3) $0,615 \text{ t} + 10300 \text{ kg} + 0,49 \text{ t} =$ | = 11405 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 4) $183 \text{ g} + 31,8 \text{ kg} + 183 \text{ g} =$ | = 32,166 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 5) $3220 \text{ g} + 4,09 \text{ kg} + 94700 \text{ g} =$ | = 102,01 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 6) $25,2 \text{ t} + 465 \text{ kg} + 0,882 \text{ t} =$ | = 26547 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 7) $6,58 \text{ kg} + 364 \text{ g} + 0,835 \text{ kg} =$ | = 7779 g |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 8) $1,94 \text{ t} + 71800 \text{ kg} + 0,245 \text{ t} =$ | = 73985 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 9) $94800 \text{ kg} + 0,759 \text{ t} + 64300 \text{ kg} =$ | = 159,859 t |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |
| 10) $2,85 \text{ t} + 5180 \text{ kg} + 98,6 \text{ t} =$ | = 106630 kg |
| _____ + _____ + _____ = _____ | |

Ergebnis:

_____/20 P.