

1 Vergleiche die Größen. Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

- a) 3 t 50 kg ____ 350 kg b) 5 t 500 kg ____ 5 500 kg
 c) 8 400 kg ____ 8 t 50kg d) 7 060 kg ____ 7 t 600 kg

2 Ein LKW kann 2 300 kg Nutzlast laden.

Wie viele Fahrten sind mindestens notwendig, um das Aushubmaterial von 87 t wegzuschaffen?

3 Im Lotto wurden 5 350 000 € gewonnen.

Welcher Masse von 2-€-Münzen würde das entsprechen, wenn pro 2-€-Münze mit 8 g gerechnet wird?

4 Zu Weihnachten wurden 650 000 Briefe geschrieben.

Welcher Masse entspricht das ungefähr, wenn jeder Brief rund 75 Gramm wiegt?

5 Boing 777

In der Beschreibung der Boing 777 ist ein maximales Startgewicht von 299 t ausgewiesen. Wie viele Container zu 3 t können geladen werden, wenn 450 Passagiere zu rund 80 kg mitfliegen und das Leergewicht 159 570 kg beträgt?

6 Ordne richtig zu.

Potwal	4 500 kg
Afrikanischer Elefant	1 t 600 kg
Nilpferd	6 t
Giraffe	70 t

7 Wie viele Steigen zu 15 kg können vollgefüllt werden, wenn man 5 t Bananen verpacken muss?
