

**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?**

