

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE
KOPFÜBUNGEN - 4. KLASSE

KÜ 2

AUFGABE 1

▶ $5304 \text{ g} = \quad ? \quad \text{kg}$

AUFGABE 2

▶ 2 % sind 14 € → 100 % =

AUFGABE 3

▶ $2\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{6} =$

AUFGABE 4

- ▶ 4 Arbeiter benötigen 6 Stunden für eine Arbeit.
Wie lange benötigen 3 Arbeiter?

AUFGABE 5

▶ $9g + 34 - (8h + 5 \cdot 3g - 9 + 7g) =$

AUFGABE 6

▶ $(8,3 + 4,7) \cdot (8,1 : 0,9) =$

AUFGABE 7

- ▶ Löse die Gleichung: $5x + 14 = 3x + 18$

AUFGABE 8

- ▶ Parallelogramm: Schreibe die Formel für die Berechnung des Flächeninhaltes auf.

A=

AUFGABE 9

► Dreieck: $\alpha = 53^\circ$ $\beta = 92^\circ$ $\gamma = \underline{\hspace{2cm}}$

AUFGABE 10

► Statistik

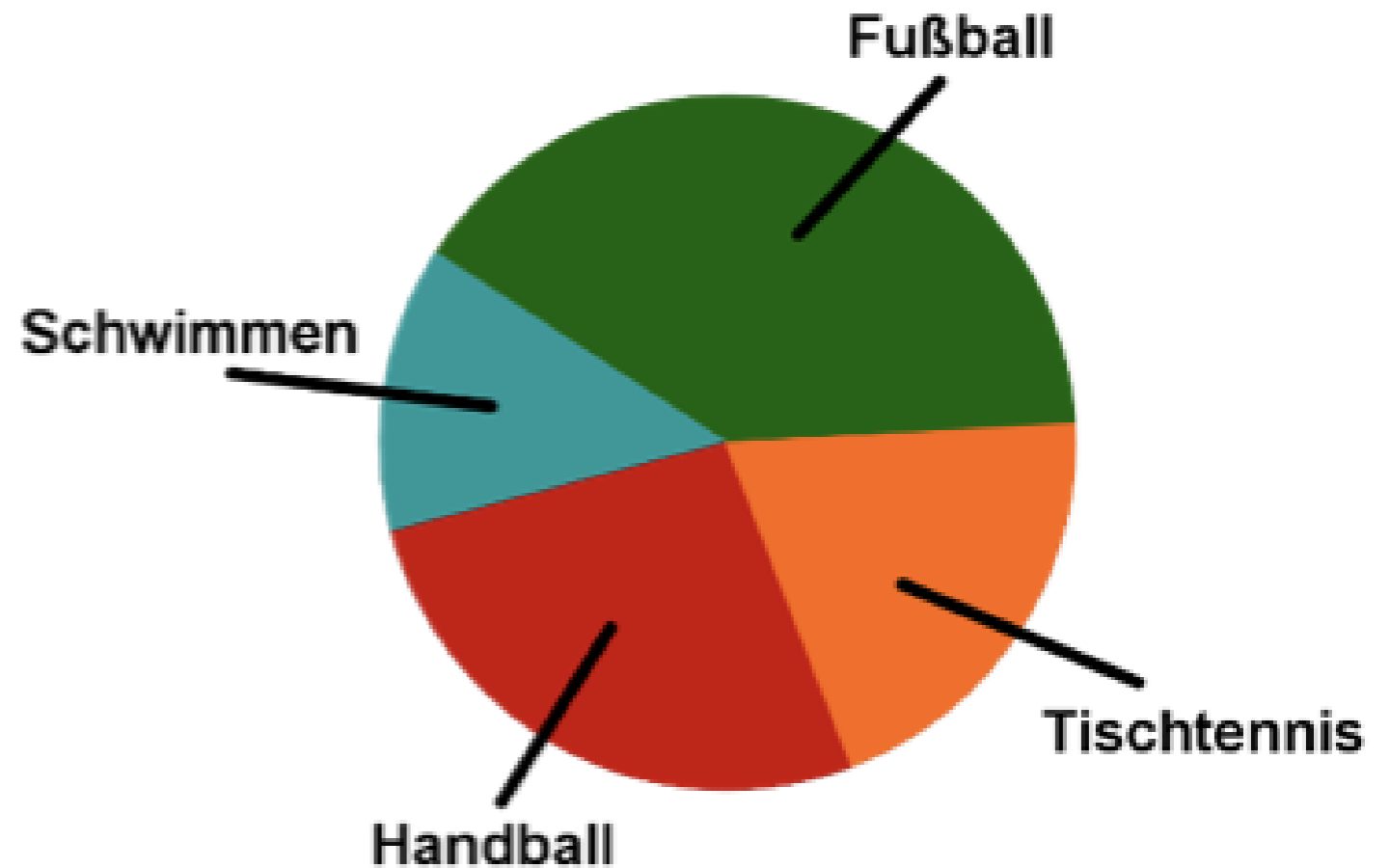
Wieviel % könnten das ungefähr jeweils sein?

Schwimmen _____%

Fußball _____%

Handball _____%

Tischtennis _____%



LÖSUNGEN

- ▶ 1) 5,304 kg
- ▶ 2) 100% = 700 €
- ▶ 3) $2\frac{4}{5}$
- ▶ 4) 8 Stunden
- ▶ 5) $-13\text{ g} - 8\text{ h} + 43$
- ▶ 6) 117
- ▶ 7) $x = 2$
- ▶ 8) $A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$
- ▶ 9) $\gamma = 35^\circ$
- ▶ 10) 13%;40%;27%;20%