

## Korrigenda P 104

### Aufgaben

#### Serie 45 – Aufgabe 1

Berechne den Jahreszins für ein Kapital von CHF 8000 und einem **Zinssatz** von 0.6%.

#### Serie 46 – Aufgabe 1a

80 km/h statt 80 m/h

#### Serie 46 – Aufgabe 6

12 cm statt 12 m

### Lösungen

#### Serie 3 – Aufgabe 1

$$2 * 3 * 5 = 30$$

$$2 * 3 * 7 = 42$$

$$2 * 3 * 11 = 66$$

$$2 * 3 * 13 = 78$$

$$2 * 5 * 7 = 70$$

Summe **286**

#### Serie 3 – Aufgabe 12a

11 h

#### Serie 4 – Aufgabe 2a

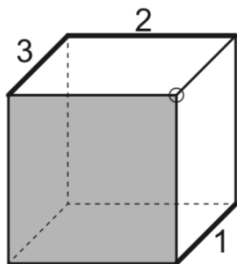
CHF 57 950

#### Serie 11 – Aufgabe 6

$$A = 12 \text{ cm}^2 + 12 \text{ cm}^2 - 2 \cdot 9 \text{ cm}^2 = 6 \text{ cm}^2$$

#### Serie 18 – Aufgaben 5 und 6

5.



6.

