

P1. Gib für die Buchstaben A,B,C die zugehörigen Zahlen an.

P2. Berechne.

- a) $7 \cdot 0,8 + 0,2$
- b) 16^2
- c) ein Viertel von 3,6

- P3. a) Runde auf ganze Euro: 28,72 €
 b) Runde auf ganze Zentimeter: 2,435 m
 c) Runde auf ganze Tonnen: 1819,375 kg

W1. a) Übertrage jeweils die Gleichung und fülle die Lücke richtig aus.

- (1) $12x + 17x - \underline{\hspace{2cm}} = 21x$
- (2) $5y \cdot 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 20y$

b) Berechne x .

- (1) $3 + 7x + 10 = 83$
- (2) $5x - 20 = 6 + 8x - 6x + 16$

c) Die Waage befindet sich im Gleichgewicht.

Stelle zu dem Bild eine Gleichung auf und bestimme x .

