

P1. Übertrage die Aufgaben und fülle die Lücken aus.

a) $0,05 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

b) $\frac{4}{7} + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

c) $-1,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

P2. Übertrage die Aufgaben und wandle in die angegebene Einheit um.

a) $63 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

b) $0,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

c) $3 \frac{3}{4} \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$

W1. a) Bestimme x .

(1) $5x + 10 = 35$

(2) $8x - 4 = 6x + 8$

(3) $56 - 12x - 33 + 43x = 25x + 5$

b) Stelle eine Formel zur Berechnung des Umfangs U der abgebildeten Fläche auf ($U = \dots$) und vereinfache sie so weit wie möglich.

