

1. Wenn du 60% eines weißen Quadrats der Seitenlänge 5 cm farbig ausmalst, wie viel Quadratzentimeter bleiben dann weiß?

2. a) $18 + 5x - 7 = 2x - 22 + 14x - 22$ $x = 5$

b) $18 + 5x - 7 = 2x - 22 + 14x - 22$ $x = 5$

c) $3x - 6 + 2x + 4 - 14 = 40 - 2x - 10 - 4$ $x = 4$

nur wer die Klammern schon kann (insgesamt 3 Gleichungen)

d) $-9(1 - x) + 15x = 8(2x + 9) - 65$

e) $21x - (31 + x) = -52 - 3(13 + 6x) - 8(-x - 15)$ $x = 2$

3. Welchen Flächeninhalt hat ein Parallelogramm, bei dem die Grundlinie 7cm und die zugehörige Höhe halb so lang ist?

Des Weiteren: Lernstufen M7 (Bücher oder AB bringt Frau Schön mit)

S.118 Nr. 7 bis 10 ; in der linken Spalte sind die Aufgaben leichter in der rechten etwas schwieriger, entscheide dich sinnvoll, du kannst auch mischen.