Aufgabe 1:

1. x + 7 = 13,9 – 5,4 c) 3,5 – 2,5 = x - 9
2. x – 8 = 2,5 + 0,5 d) 5,2 = 2 x

Aufgabe 2:

Berechne das Volumen eines Würfels mit den folgenden Kantenlängen:

|  |  |
| --- | --- |
| a | V |
| 2 cm |  |
| 2,5 dm |  |
| 0,3 m |  |

Aufgabe 3:

Berechne das Volumen für folgende Rechtecksäulen (auch Quader genannt) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l | b | h | V |
| 3 cm | 2 dm | 4 cm |  |
| 2,1 m | 50 dm | 3 m |  |
| 1,2 m | 0,5 m | 10 m |  |