**Pyramidenberechnung III**



**3. Aufgabe:** Berechne die fehlenden Größen. Runde bis auf maximal 2 Dezimalen. Finde das Lösungswort durch Ausmalen.

a)

|  |  |
| --- | --- |
| **Gegebene Größen:**a = 9 mb = 7 mhk = 9,9 m | **Gesuchte Größen:**h1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dmh2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dmM = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm²O = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm²V = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l |

b)

|  |  |
| --- | --- |
| **Gegebene Größen:**a = 8,8 mb = 7 mhk = 9,4 m | **Gesuchte Größen:**h1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mh2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mG = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²M = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²O = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² |

