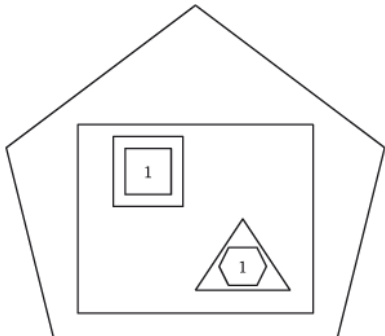


Pangea Übungsfragen - Schulstufe 6

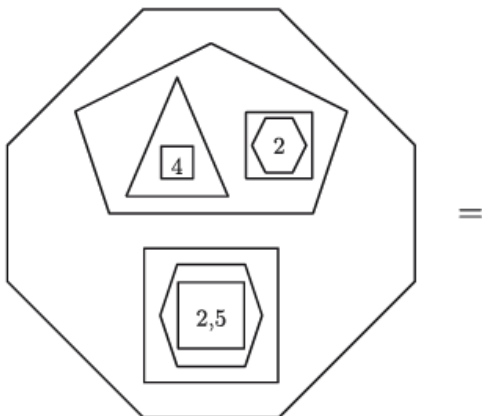
- Woche 02 -

1. Verschlüsseltes Rechnen.
So geht's:



$$= 5 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 1 + 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 1 = 680$$

Löse das Zahlenrätsel:



- | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| a) 8,5 | b) 340 | c) 5000 | d) 5760 | e) 8500 |
|--------|--------|---------|---------|---------|

2. Berechne: $24 : (20 - 8 \cdot 2) =$

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| a) 1 | b) 3 | c) 4 | d) 6 | e) 8 |
|------|------|------|------|------|

3. Zwei Digitaluhren zeigen jetzt genau 00:00:00 Uhr. Nach einer Stunde geht die zweite Uhr gegenüber der ersten Uhr eine Minute vor.
Nach welcher Zeit zeigen beide Uhren wieder die gleiche Uhrzeit an?

- | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|
| a) nach 24 Tagen | b) nach 60 Tagen | c) nach 240 Tagen |
| d) nach 3600 Tagen | | e) nie |