

Aufgabe des Monats


April 2022


Daniel Perle 15/5/1


10


a) 
 $7\text{cm} + 7\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{\underline{22\text{cm}}}$ ✓

b) 
 $7\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{\underline{23\text{cm}}}$ ✓

c) 
 $4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{\underline{20\text{cm}}}$ ✓

d) 
 $(7\text{cm} - 4\text{cm} = \underline{\underline{3\text{cm}}})$ ✓

e) 
 $7\text{cm} + 7\text{cm} = \underline{\underline{14\text{cm}}}$
 $(14\text{cm} - 12\text{cm} = \underline{\underline{2\text{cm}}})$ ✓
 $4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{\underline{12\text{cm}}}$

f) 
 $4\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{\underline{8\text{cm}}}$
 $(8\text{cm} - 7\text{cm} = \underline{\underline{1\text{cm}}})$ ✓

20

Wenn man die Zahl 1 mit den beiden Stäbchen ausmessen kann, so kann man alle anderen Zahlen auch bilden, denn jede Zahl ist durch 1 teilbar und somit kann man jede beliebige Länge mit den Holzstäbchen ausmessen. ✓