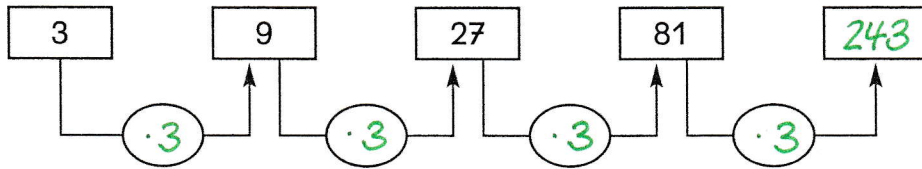


1 Finde die Vorschrift und die letzte Zahl.



2 Jede Zahlenfolge soll mit 400 beginnen.

a) Gehe in 5-erSchritten weiter.

400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 510

b) Die nächste Zahl ist um 4 größer als der Vorgänger

400, 404, 408, 412, 416, 420, 424, 428, 432, 436, 440, 444, 448, 452, 464

c) Die nächste Zahl ist 3-mal so groß wie der Vorgänger

400, 1200, 3600, , 10800

3 Wie heißt die Vorschrift?

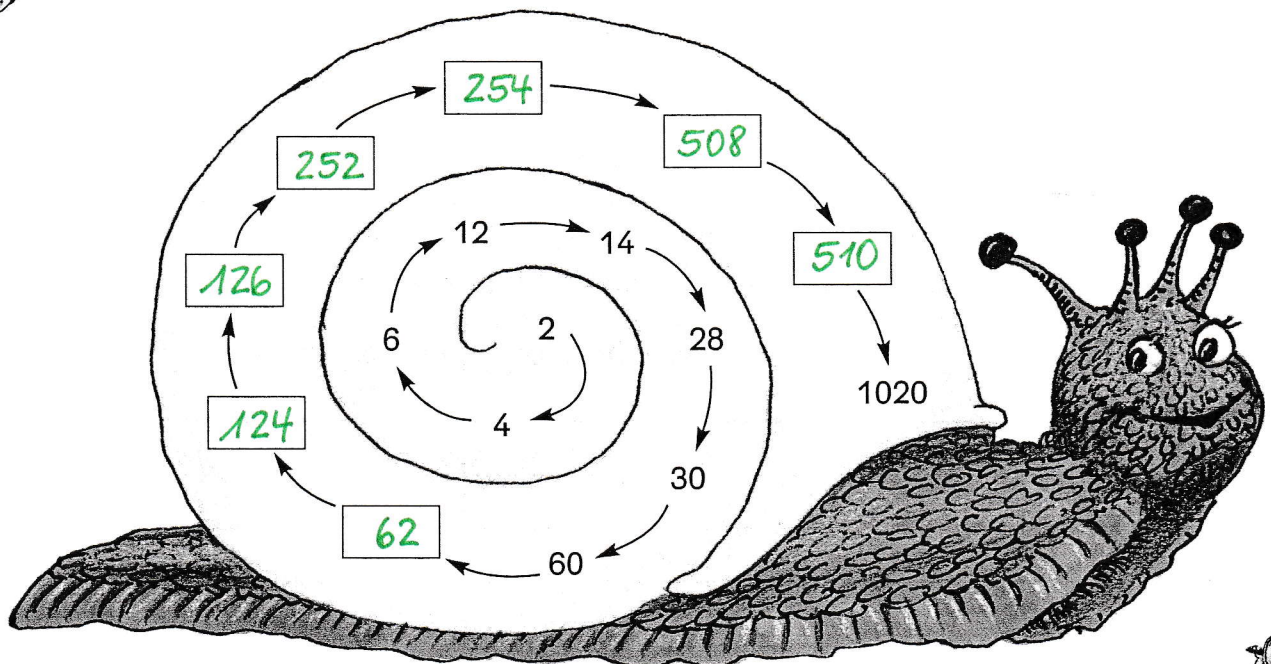
a) 222, 333, 444, ...  $+ 111$

b) 989, 980, 971, 962 ...  $- 9$

c) 80, 160, 320 ... immer das Doppelte

d) 6, 18, 10, 30, 22, 66, 58 ...  $\cdot 3, - 8$

4



© 2002 Cornelsen Verlag, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

© 2002 Cornelsen Verlag, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.