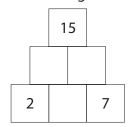
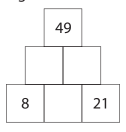
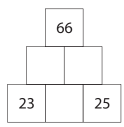
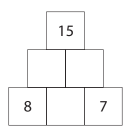
d) Vervollständige nun die folgenden Zahlenmauern der Addition.









Aufgabe 3 – Rechenmuster erkennen

a)
$$1 = 1 \cdot 1$$

 $1+3 = 2 \cdot 2$
 $1+3+5 = 3 \cdot 3$
:

Gib die Rechnung in der 6. Zeile an:

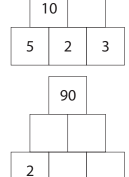
b) $4 = 1 \cdot 4$ $4+6 = 2 \cdot 5$ $4+6+8 = 3 \cdot 6$ \vdots

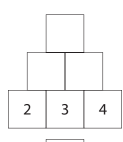
Gib die Rechnung in der 7. Zeile an:

c) $5 = 1 \cdot 5$ $5 + 7 = 2 \cdot 6$ $5 + 7 + 9 = 3 \cdot 7$:

Gib die Rechnung in der 7. Zeile an:

Aufgabe 4 – Zahlenmauern der Multiplikation Vervollständige die folgenden Zahlenmauern der Multiplikation.





0

5

8

