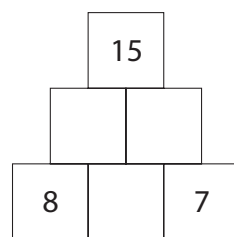
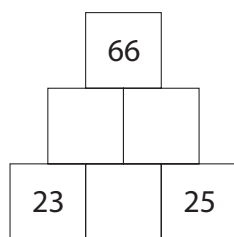
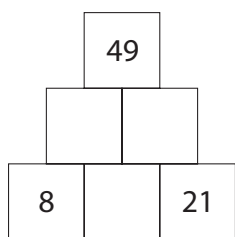
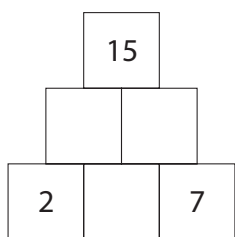


d) Vervollständige nun die folgenden Zahlenmauern der Addition.



Aufgabe 3 – Rechenmuster erkennen

a) $1 = 1 \cdot 1$
 $1 + 3 = 2 \cdot 2$
 $1 + 3 + 5 = 3 \cdot 3$
 \vdots

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

Gib die Rechnung in der 7. Zeile an:

Aufgabe 4 – Zahlenmauern der Multiplikation

Vervollständige die folgenden Zahlenmauern der Multiplikation.

