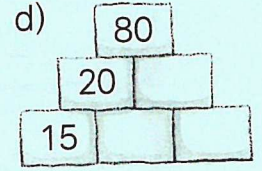
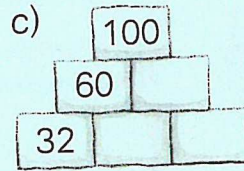
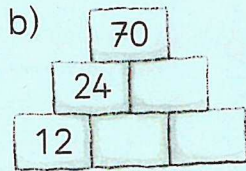
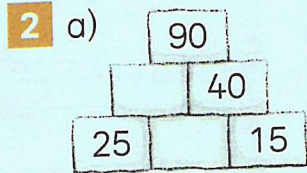
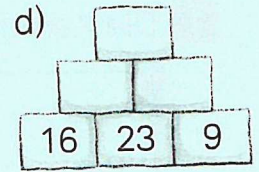
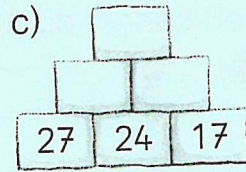
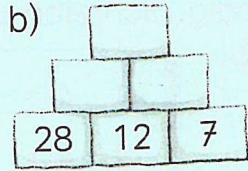
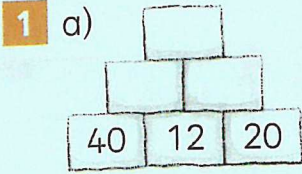
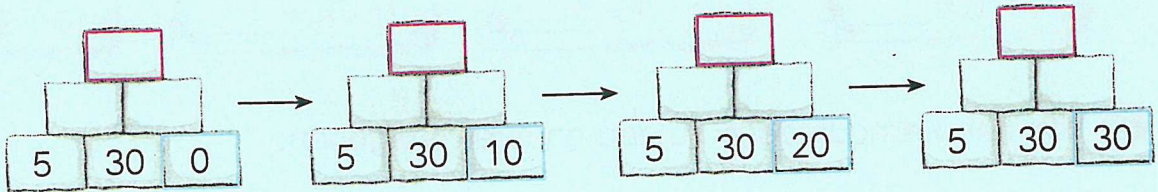


9



3 a) Rechne.



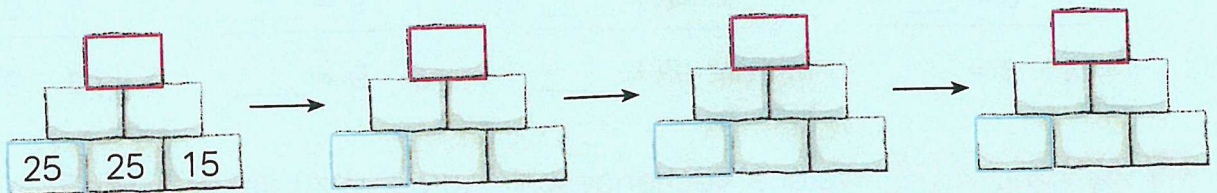
b) Beschreibe, wie sich die Zahlenmauern verändern.

„Die rechte **Basiszahl** wird immer um ____ größer.

Die anderen **Basiszahlen** bleiben gleich.

Deshalb wird die **Zielzahl** immer um ____ größer.“

4 Luan beschreibt sein Muster so:
 „Die linke **Basiszahl** wird immer um 5 kleiner.
 Die anderen **Basiszahlen** bleiben gleich.
 Deshalb wird die **Zielzahl** immer um 5 kleiner.“
 Setze Luans Muster fort. Rechne.



5 **Knobeln** Wo passen die Zahlen?

