

Aufgabenblatt 1

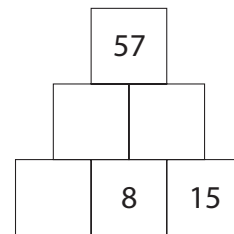
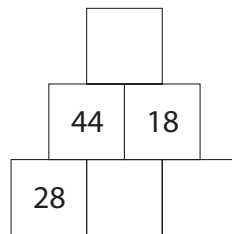
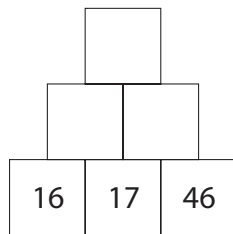
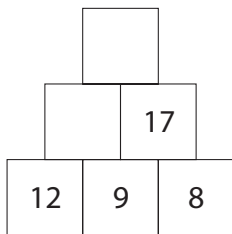
Aufgabe 1

Zum Aufwärmen – kreuze jeweils die richtige Lösung an!

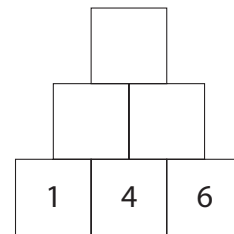
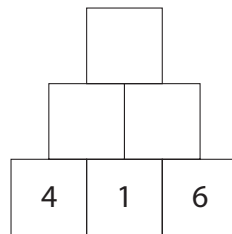
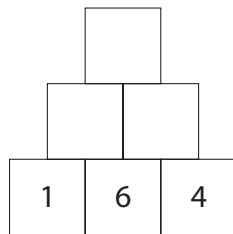
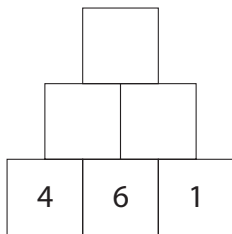
1. Berechne $160 + 70$. a) 167 b) 230 c) 860
2. Ergänze richtig $111 - \underline{\quad} = 94$. a) 7 b) 14 c) 17
3. Das Schulgebäude ist 65 $\underline{\quad}$ lang. a) m b) cm c) mm
4. Welche Körperform hat ein Tennisball? a) Würfel b) Pyramide c) Kugel
5. Die Zahl 987987987... hat an der 25. Stelle a) eine 9 b) eine 8 c) eine 7

Aufgabe 2 – Zahlenmauern der Addition

a) Vervollständige die folgenden Zahlenmauern der Addition.



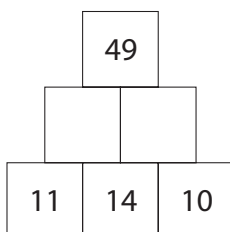
b) Beobachte bei den folgenden Zahlenmauern, was sich durch Vertauschen der Grundsteine verändert.



Vertauscht man die beiden äußeren Grundsteine, dann _____

Die Zahl im Deckstein ist dann am kleinsten, wenn _____

c) Suche nach einer Rechnung, wie sich aus den Zahlen der Grundsteine die Zahl des oberen Decksteins ergibt.



49 =