

Aufgabenblatt 1

Name: _____

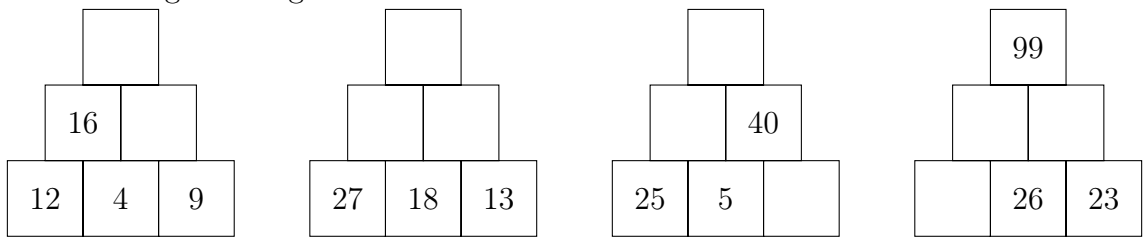
Aufgabe 1

Zum Aufwärmen – kreuze jeweils die richtige Lösung an!

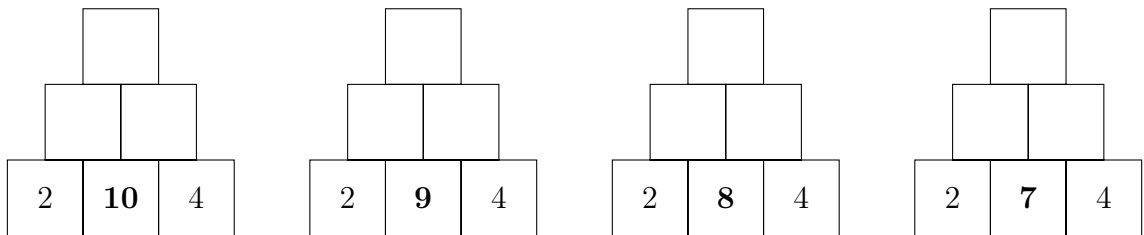
- | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| 1. Berechne $190 + 60$. | a) 196 | b) 250 | c) 790 |
| 2. Das Siebenfache von 6 ist ... | a) 42 | b) 48 | c) 49 |
| 3. Eine gerade Zahl ist ... | a) 43 | b) 87 | c) 96 |
| 4. Ein Löwe ist etwa 180 ... lang. | a) m | b) mm | c) cm |
| 5. Ein Würfel hat ... Ecken. | a) 6 | b) 8 | c) 12 |

Aufgabe 2 – Zahlenmauern der Addition

a) Vervollständige die folgenden Zahlenmauern der Addition.

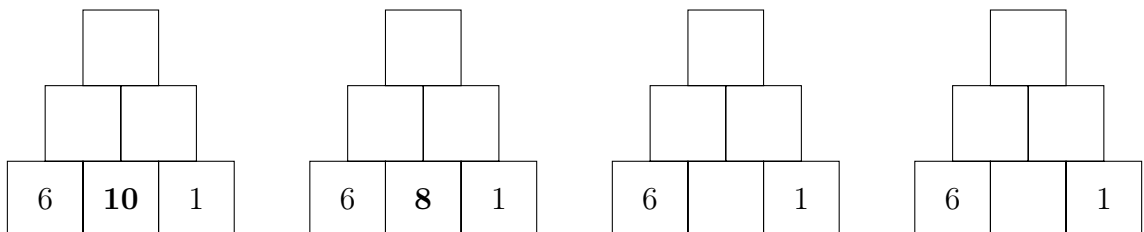


b) Beobachte bei den folgenden Zahlenmauern, wie sich die oberste Zahl (die Zielzahl) verändert, wenn die mittlere Zahl der Grundsteine verkleinert wird.



Verkleinert man die mittlere Zahl der Grundsteine um 1, dann _____

c) Verkleinere nun die mittlere Zahl der Grundsteine immer um 2. Wie verändert sich die Zielzahl?



Verkleinert man die mittlere Zahl der Grundsteine um 2, dann _____

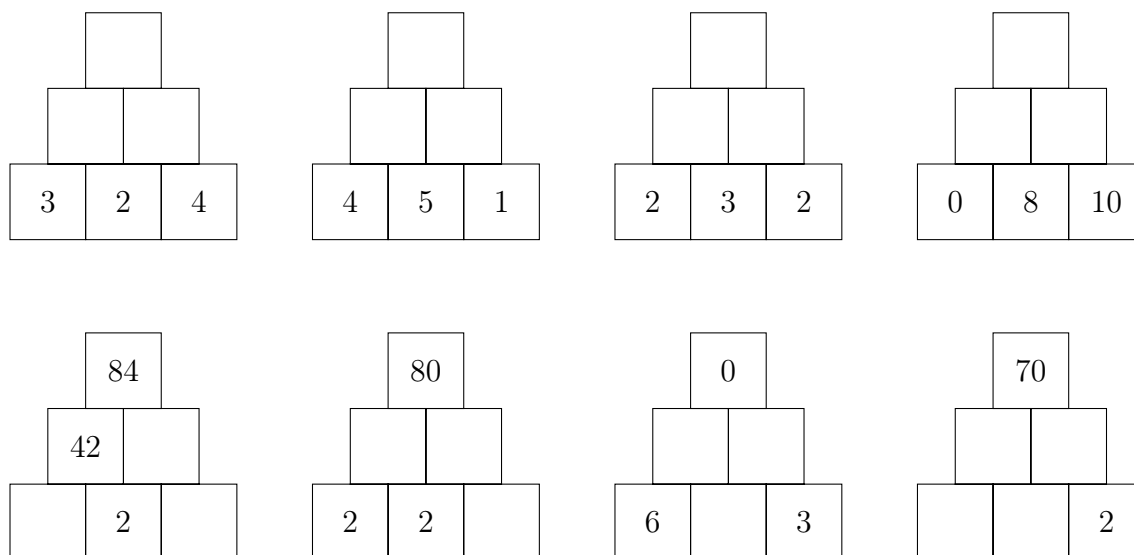
d) Verkleinert man die mittlere Zahl der Grundsteine um 5, dann _____

Aufgabe 3 – Zahlenfolgen erkennen und fortsetzen

- a) 1, 5, 9, 13, ___ ___ Regel: _____
- b) 2, 4, 8, 16, ___ ___ Regel: _____
- c) 1, 3, 6, 10, ___ ___ Regel: _____
- d) ___ 76, 70, 64, ___ ___ Regel: _____
- e) 5, 15, 13, 23, ___ 31, ___ Regel: _____
- f) Erfinde eine eigene Zahlenfolge zu der Regel: immer +3 und dann ·2
 ___ ___ ___ ___ ___ ___

Aufgabe 4 – Zahlenmauern der Multiplikation

Vervollständige die folgenden Zahlenmauern der Multiplikation.



Abgabetermin ist der 12. September 2025
 bei deiner Mathematiklehrerin oder deinem Mathematiklehrer