

# Aufgabenblatt 6

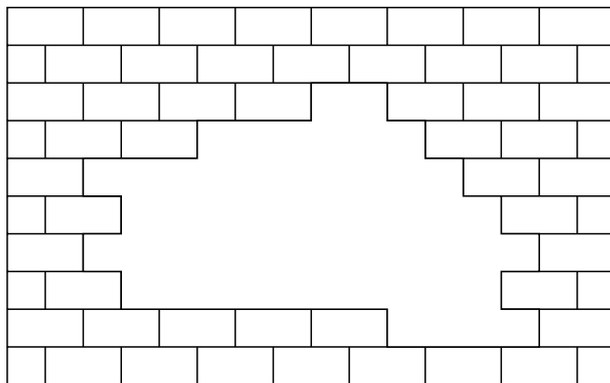
## Aufgabe 1

Zum Aufwärmen – kreuze jeweils die richtige Lösung an!

- |  |           |             |             |
|--|-----------|-------------|-------------|
| 1. Welches Zeichen für $\square$ ist in $25+19 \square 9 \cdot 5$ richtig? | a) $<$    | b) $=$      | c) $>$      |
| 2. Welche Strecke ist am längsten?   | a) 1 km   | b) 100 m    | c) 1000 cm  |
| 3. Fünf Stunden sind ... Minuten.  | a) 50     | b) 300      | c) 500      |
| 4. Gestern war Sonntag. Dann ist morgen ...                                | a) Montag | b) Dienstag | c) Mittwoch |
| 5. Von 33 als erste Zahl bis 66 als letzte Zahl sind es ... Zahlen.        | a) 32     | b) 33       | c) 34       |

## Aufgabe 2 – Loch in der Mauer

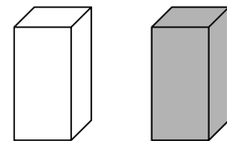
Wie viele Steine fehlen in der Mauer?



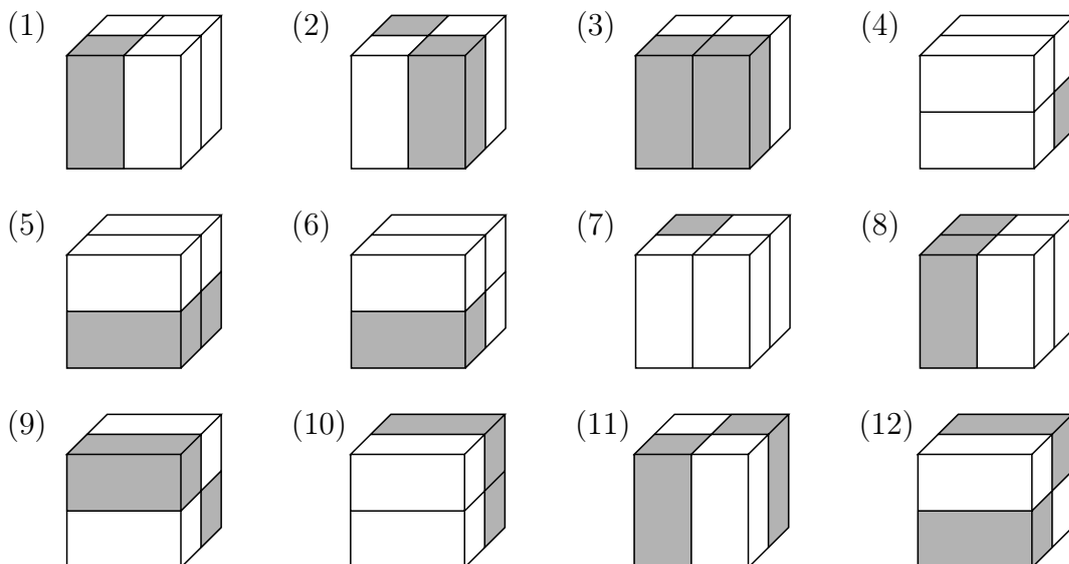
In der Mauer fehlen \_\_\_\_\_ Steine.

## Aufgabe 3 – Würfel aus Bausteinen

Aus jeweils vier Bausteinen, die weiß oder grau sind, werden Würfel gebaut.



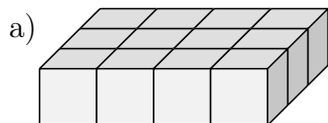
Welche der Würfel sind jeweils gleich?



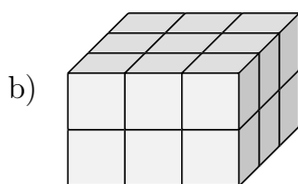
Gleiche Würfel sind: \_\_\_\_\_

#### Aufgabe 4 – Würfelgebäude

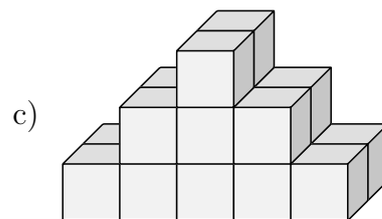
Gabriel stellt kleine Würfel nebeneinander und übereinander. Er erhält sechs Würfelgebäude. Aus wie vielen kleinen Würfeln besteht jedes dieser sechs Würfelgebäude?



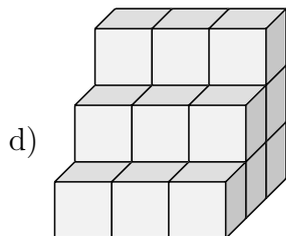
\_\_\_\_\_ Würfel



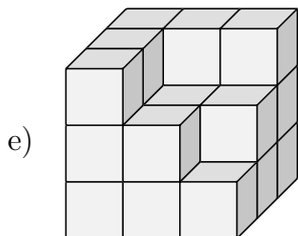
\_\_\_\_\_ Würfel



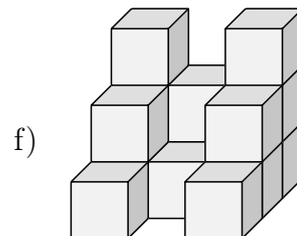
\_\_\_\_\_ Würfel



\_\_\_\_\_ Würfel



\_\_\_\_\_ Würfel



\_\_\_\_\_ Würfel

---

**Abgabetermin ist der 12. Mai 2023**

bei deiner Mathematiklehrerin oder deinem Mathematiklehrer