

## Aufgabenblatt 4

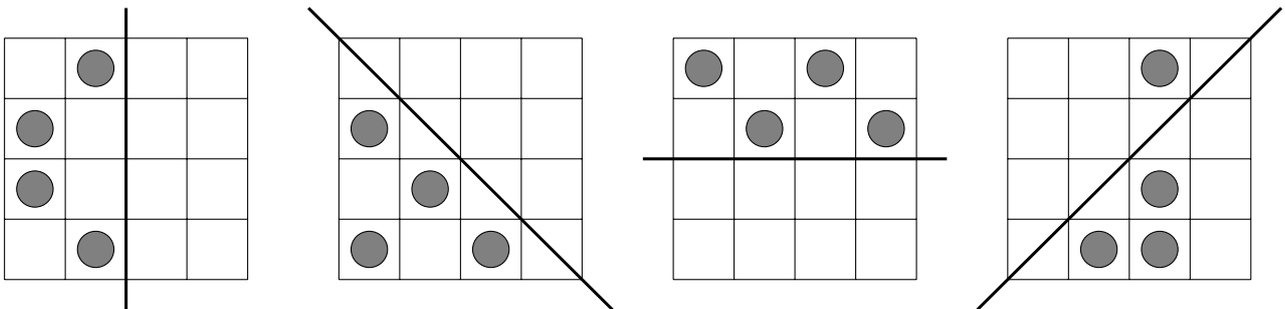
### Aufgabe 1

Zum Aufwärmen – kreuze jeweils die richtige Lösung an!

- |   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| 1. Heute ist Montag. Dann ist in 20 Tagen ...   | a) Freitag | b) Samstag | c) Sonntag |
| 2. Die Hälfte von 920 ist ...   | a) 410     | b) 455     | c) 460     |
| 3. Die größte Zahl aus den Ziffern 2, 0, 2, 4 ist ...                                       | a) 4022    | b) 4220    | c) 4202    |
| 4. Der Nachfolger von 8989 ist ...  | a) 8900    | b) 8990    | c) 9000    |
| 5. Eine Strecke mit der Länge von 2024 mm ist kürzer als eine Strecke mit der Länge von ... | a) 20 m    | b) 200 cm  | c) 2 m     |

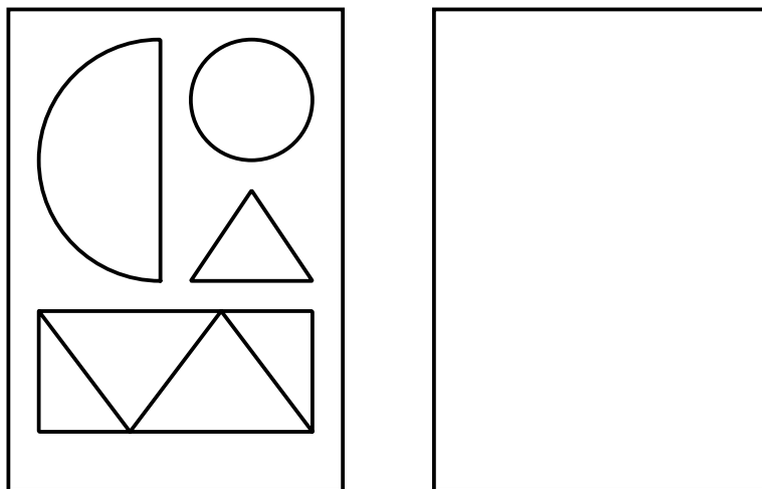
### Aufgabe 2 – Symmetrische Quadrate

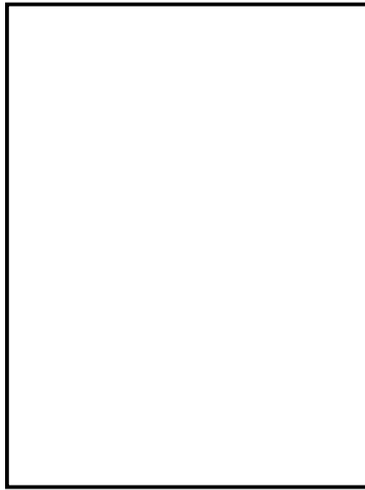
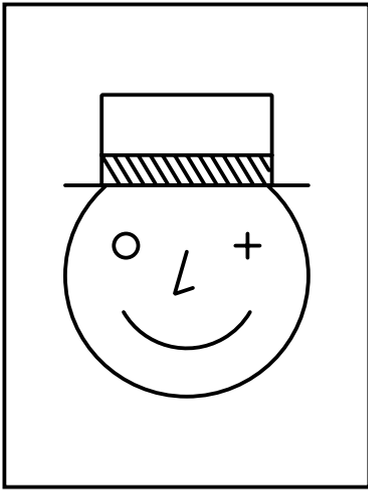
Zeichne in jedes Quadrat vier weitere Punkte so ein, dass das Quadrat spiegelsymmetrisch zur eingezeichneten Spiegelachse ist.



### Aufgabe 3 – Fensterbilder

Sonja malt mit Fenstermal Farben ein Bild auf die Glasscheibe ihres Fensters. Auf den Bildern ist dargestellt, was Sonja sieht, wenn sie in ihrem Zimmer ist. Zeichne jeweils daneben auf, was ihre Freundin Carlotta sieht, die sich die Bilder von außen anschaut.

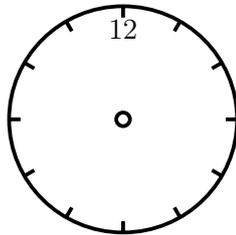
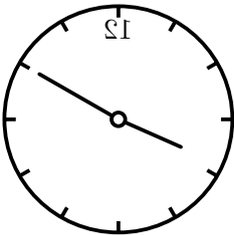




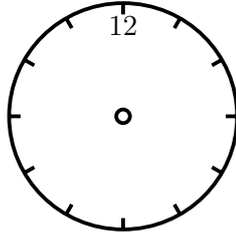
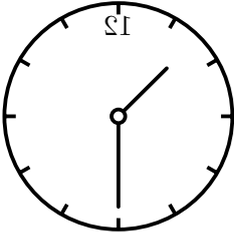
**Aufgabe 4 – Gespiegelte Uhrzeiten**

Maja sieht eine Uhr im Spiegel zu drei verschiedenen Zeiten.

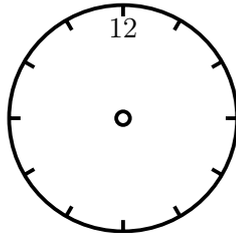
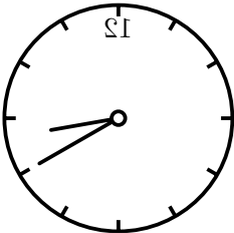
Zeichne die Zeiger in die nicht gespiegelte Uhr und gib die Uhrzeit an.



Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Uhrzeit: \_\_\_\_\_

---

**Abgabetermin ist der 31. Januar 2024**  
bei deiner Mathematiklehrerin oder deinem Mathematiklehrer