

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Zahlix und Zahlines Olympische Sommerspiele im Hürdenlauf

1 Hürdenlauf der Zahlen. Welche Zahlen kommen über die Hürde ins Ziel?

- 640
- 448
- 912
- 387
- 549



Diese Zahlen kommen ins Ziel: \_\_\_\_\_

2 Hürdenlauf: Wer hängen bleibt, ist raus.

Welche Zahlen schaffen es über alle drei Hürden und kommen ins Ziel?

a)

- 215
- 313
- 742
- 317
- 245
- 454

Zahl ist ungerade

Zehnerzahl ist ungerade

Zahl ist kleiner als 300



Diese Zahlen schaffen Hürde A: \_\_\_\_\_

Diese Zahlen schaffen Hürde B: \_\_\_\_\_

Diese Zahlen schaffen Hürde C und kommen ins Ziel: \_\_\_\_\_

b)

- 245
- 340
- 151
- 318
- 266
- 599

Zahl verdoppelt ist kleiner als 700

Zahl mit mehr Zehnern als Hundertern

Zahl ist durch 2 ohne Rest teilbar



Hürde A: \_\_\_\_\_

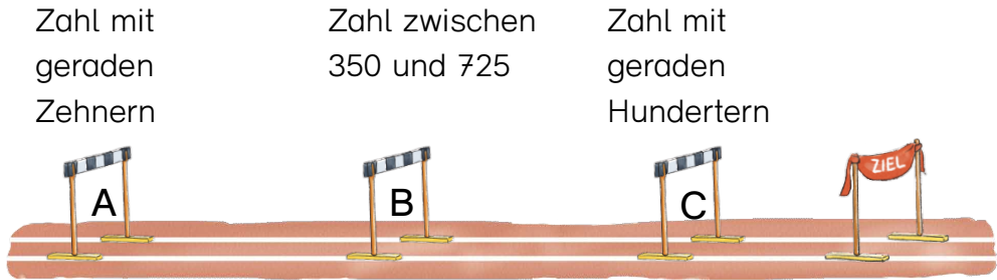
Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

- c)
- 145
  - 489
  - 537
  - 644
  - 894
  - 726
  - 723



Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

- d)
- 250
  - 335
  - 423
  - 780
  - 698
  - 505



Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

**3** Erfinde deinen eigenen Hürdenlauf.

Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

Illustrationen: Matthias Berghahn

**WELT  
DER ZAHL**