

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

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

### Zahlix und Zahlines Olympische Sommerspiele im Hürdenlauf

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

- 12
- 88
- 47
- 64
- 96



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)
- 19
  - 49
  - 13
  - 37
  - 83
  - 72

Zahl ist ungerade

Zehnerzahl ist ungerade

Zahl ist kleiner als 30



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

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

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

- b)
- 40
  - 31
  - 15
  - 35
  - 25
  - 45

Zahl der 5er-Reihe

Zahl ist größer als 30

Zahl ist durch 9 teilbar.



Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

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

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

- c)
- 51
  - 36
  - 48
  - 56
  - 24
  - 15
  - 72

Zahl mit geraden Einern      Zahl ist durch 8 teilbar      Zahl mit ungerader Zehnerzahl

Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

- d)
- 49
  - 60
  - 22
  - 35
  - 14
  - 28

Zahl ist kleiner als 60      Zahl der 7er-Reihe      Zahl plus 5 ergibt eine Zehnerzahl

Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_

**3** Erfinde deinen eigenen Hürdenlauf.

Hürde A: \_\_\_\_\_

Hürde B: \_\_\_\_\_

Hürde C und Ziel: \_\_\_\_\_