

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: _____