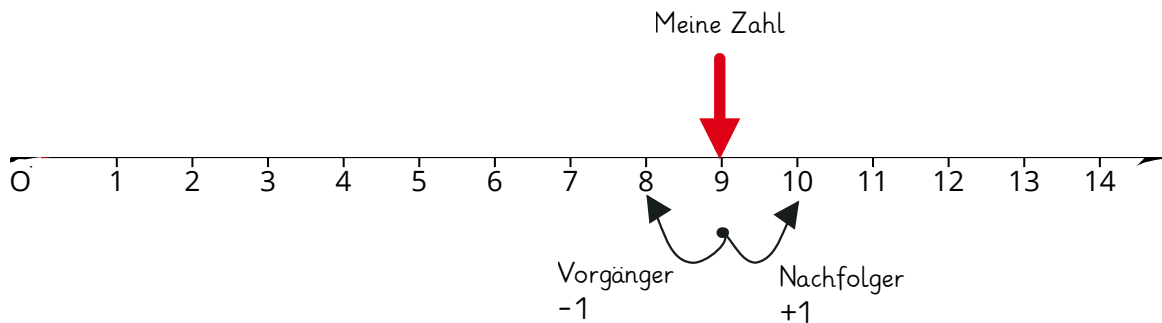




Vorgänger und Nachfolger

Der **Vorgänger** ist die Zahl links von deiner Zahl. Du rechnest deine Zahl minus 1.

Der **Nachfolger** ist rechts von deiner Zahl. Du rechnest deine Zahl plus 1.



① **Trage** links von der Zahl den Vorgänger und rechts davon den Nachfolger **ein**.

a) 12

d) 22

b) 11

e) 5

c) 30

f) 6

② **Trage** links von der Zahl den Vorgänger und rechts davon den Nachfolger **ein**.

a) 9

d) 27

b) 26

e) 29

c) 3

f) 22

③ **Trage** links von der Zahl den Vorgänger und rechts davon den Nachfolger **ein**.

a) 84

d) 65

b) 47

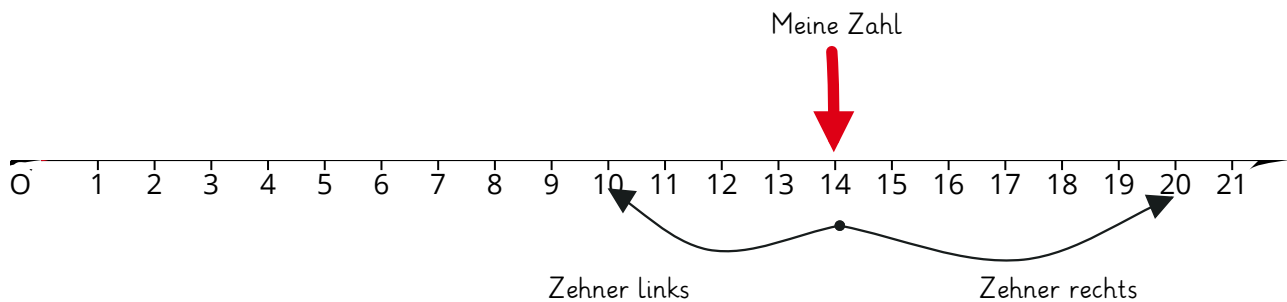
e) 32

c) 53

f) 86

**Nachbarzehner**

Dafür schaust du, welcher Zehner links (Vorgängerzehner) und welcher Zehner rechts (Nachfolgerzehner) liegt und dann hast du die beiden **Nachbarzehner** gefunden.



④ **Trage** links von der Zahl den Vorgänger-Zehner und rechts davon den Nachfolger-Zehner **ein**.

a) 15

d) 64

b) 26

e) 52

c) 37

f) 39

⑤ **Trage** links von der Zahl den Vorgänger-Zehner und rechts davon den Nachfolger-Zehner **ein**.

a) 93

d) 28

b) 79

e) 64

c) 84

f) 77

⑥ Das selbe kannst du auch mit der Hunderterstelle machen.

Trage links von der Zahl den Vorgänger-Hunderter und rechts davon den Nachfolger-Hunderter **ein**.

a) 424

e) 687

b) 280

f) 655

c) 588

g) 512

d) 441

h) 368

⑦ Das selbe kannst du auch mit der Tausenderstelle machen.

Trage links von der Zahl den Vorgänger-Tausender und rechts davon den Nachfolger-Tausender **ein**.

a) 2804

e) 2917

b) 5479

f) 2202

c) 2672

g) 9211

d) 5663

h) 8280