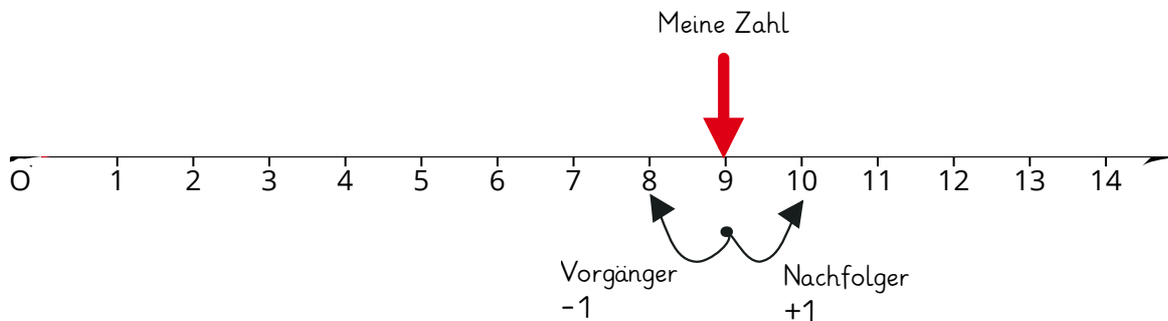




### Vorgänger und Nachfolger

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

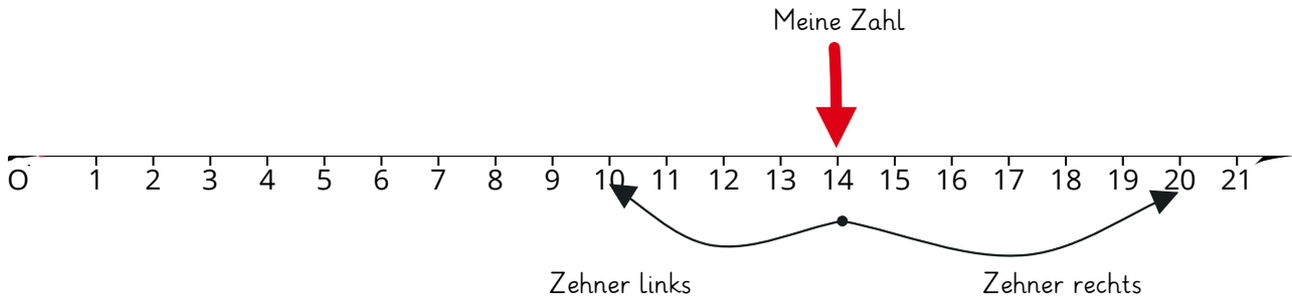
e)  32

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