



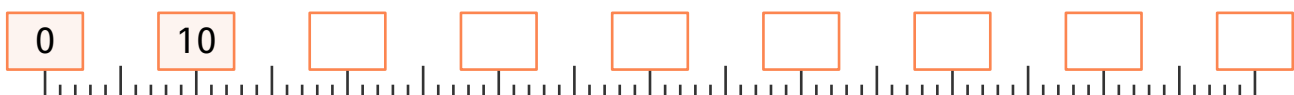
Zahlenstrahl

Boo! Heute übst du mit dem Zahlenstrahl: Du findest die richtige Stelle für Zahlen und springst in Gedanken nach vorne und zurück.

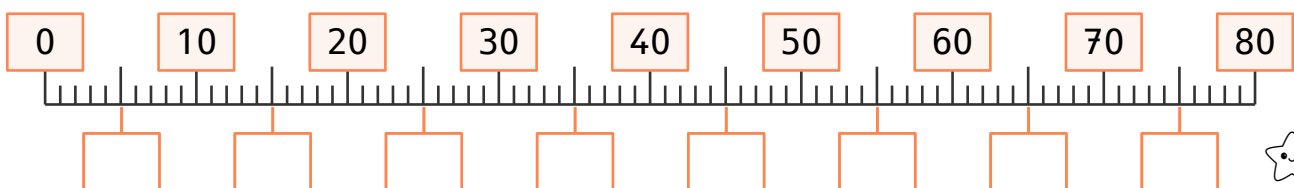


Stell dir vor, du gehst auf einer Linie Schritt für Schritt – jeder Schritt ist eine Zahl. So findest du die richtige Stelle auf dem Zahlenstrahl viel leichter.

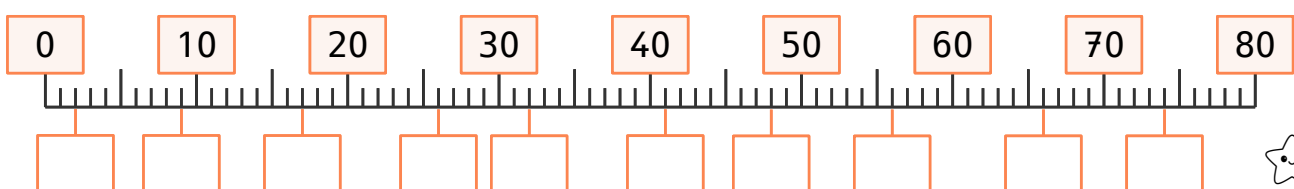
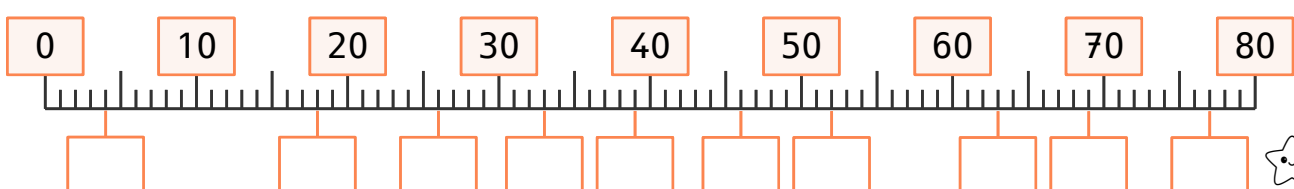
Trage die fehlenden Zehnerzahlen ein



Wo gehören diese Zahlen hin?: 55, 35, 25, 5, 65, 25, 15, 75, 45



Welche Zahlen werden gesucht?



Übungsblatt
M204-1

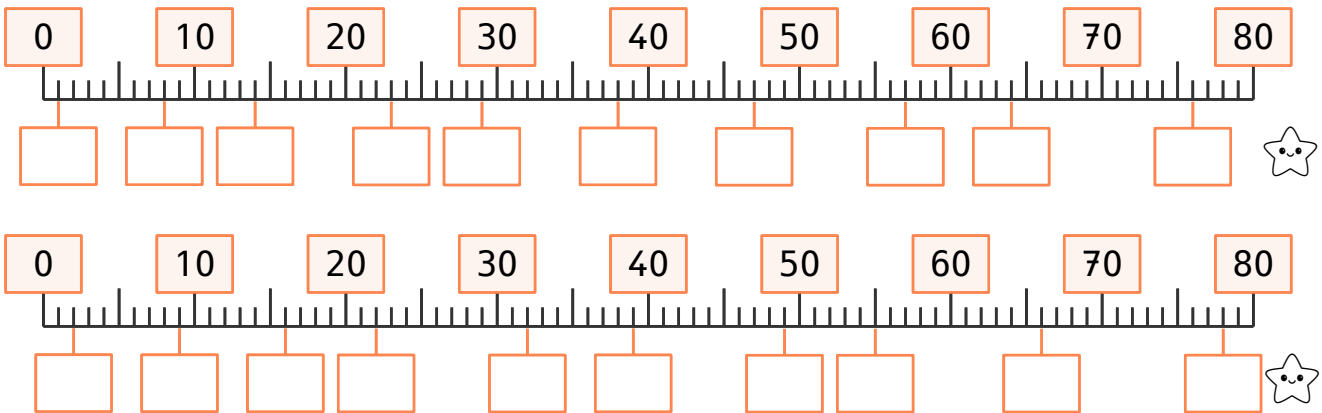




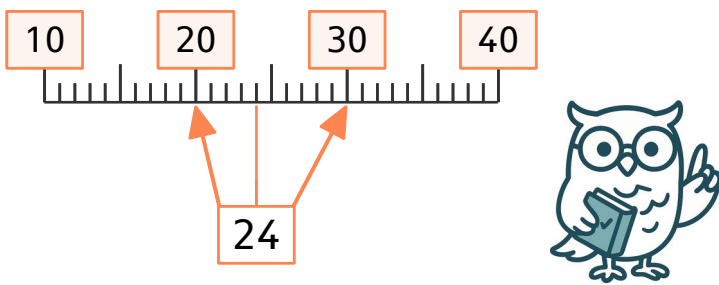
Zahlenstrahl und Nachbarzehner

Boo! Heute übst du mit dem Zahlenstrahl: Du findest die richtige Stelle für Zahlen und springst in Gedanken nach vorne und zurück.

Welche Zahlen werden gesucht?

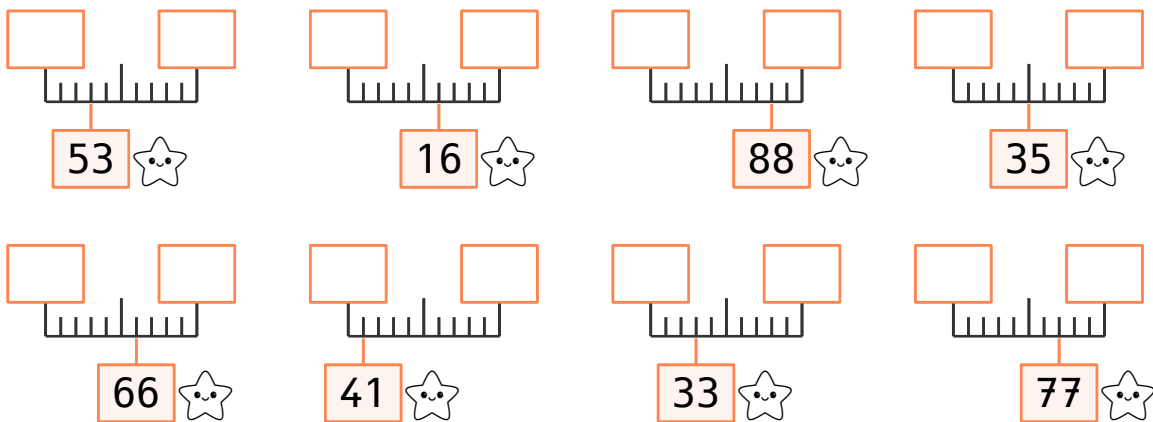


Hier schauen wir uns die Nachbarzehner an



Nachbarzehner sind die benachbarten Zehnerzahlen einer Zahl. Schau mal: Die Nachbarzehner der Zahl 24 sind die 20 und die 30.

Welche Nachbarzehner haben diese Zahlen?:



Übungsblatt
M204-2

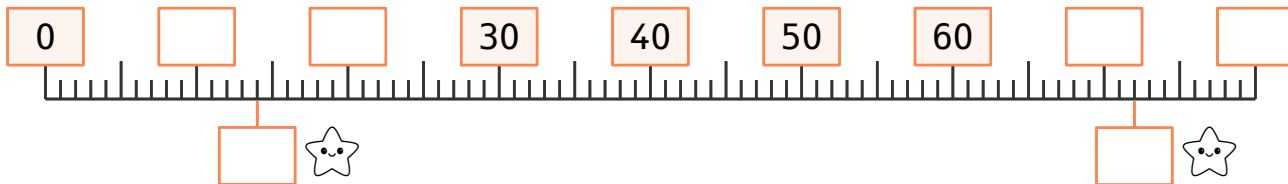
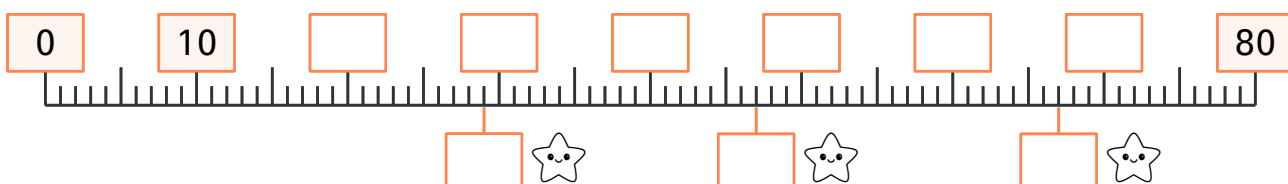
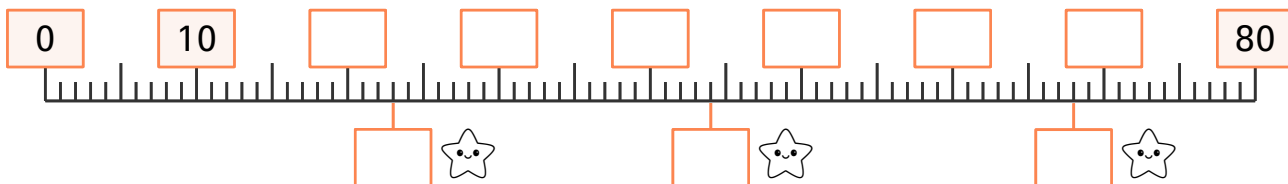
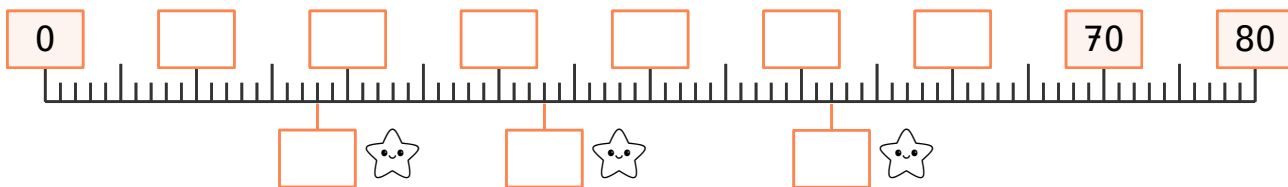




Zahlenstrahl und Nachbarzehner

Boo! Heute übst du mit dem Zahlenstrahl: Du findest die richtige Stelle für Zahlen und springst in Gedanken nach vorne und zurück.

Welche Zahlen suchen wir? Schreibe auch die Nachbarzehner auf:



Übungsblatt

M204-3

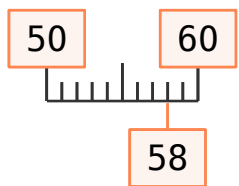




Zahlenstrahl und Nachbarzehner

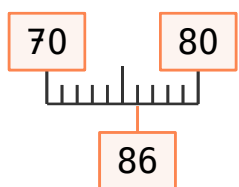
Boo! Heute übst du mit dem Zahlenstrahl: Du findest die richtige Stelle für Zahlen und springst in Gedanken nach vorne und zurück.

Rechne die Sprünge zu den Nachbarzehnern:



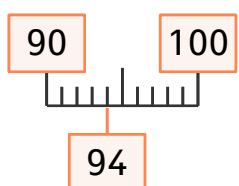
$$58 + \square = 60$$

$$58 - \square = 50$$



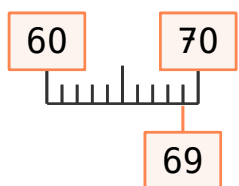
$$76 + \square = 80$$

$$76 - \square = 70$$



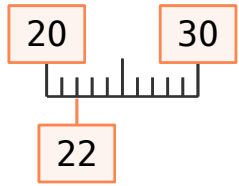
$$94 + \square = 100$$

$$94 - \square = 90$$



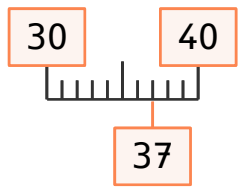
$$69 + \square = 70$$

$$69 - \square = 60$$



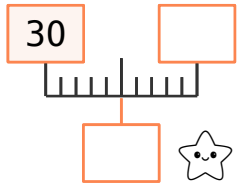
$$22 + \square = 30$$

$$22 - \square = 20$$



$$37 + \square = 40$$

$$37 - \square = 30$$



$$26 + \square = \square \square$$

$$26 - \square = \square \square$$

$$44 + \square = \square \square$$

$$44 - \square = \square \square$$

$$71 + \square = \square \square$$

$$71 - \square = \square \square$$

$$63 + \square = \square \square$$

$$63 - \square = \square \square$$

$$82 + \square = \square \square$$

$$82 - \square = \square \square$$

$$33 + \square = \square \square$$

$$33 - \square = \square \square$$

