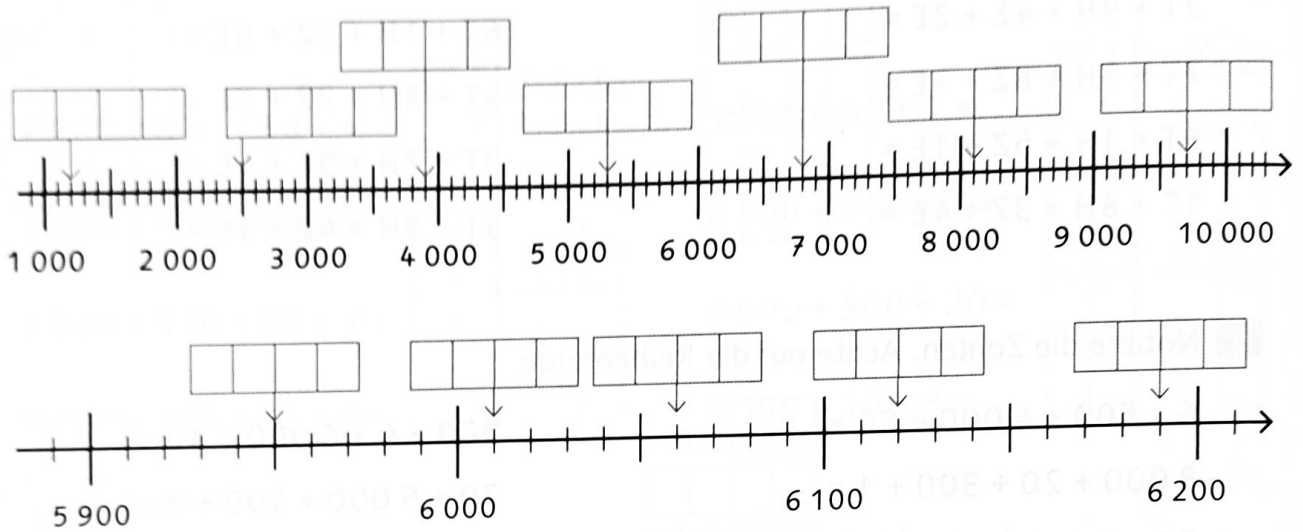


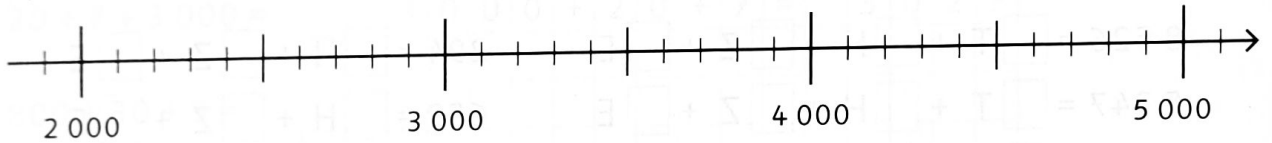
Zahlen bis 10000 am Zahlenstrahl

1 Wie heißen die Zahlen? Schreibe in die Fähnchen.

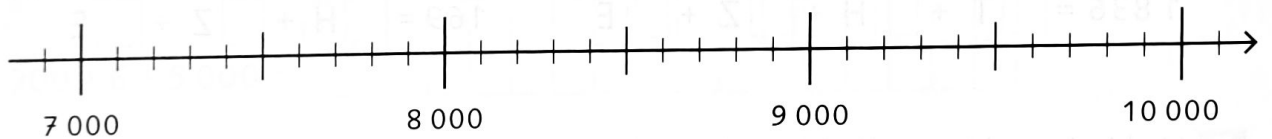


2 Markiere auf dem Zahlenstrahl.

a) 2500 2800 3400 3900 4600



b) 7100 7800 8400 9200 9900



3 Vorgänger und Nachfolger

a) 3 683 , 3 684 , 3 685

_____ , 5 684 , _____

_____ , 7 684 , _____

_____ , 9 684 , _____

b) 3 004 , 3 005 , 3 006

_____ , 1 800 , _____

_____ , 4 000 , _____

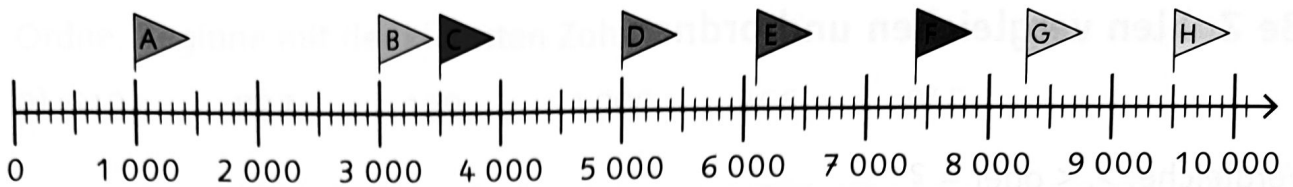
_____ , 7 999 , _____

4 Setze die Reihen fort.

a) 5 700, 5 800, _____, _____, _____, _____

b) 2 200, 2 400, _____, _____, _____, _____

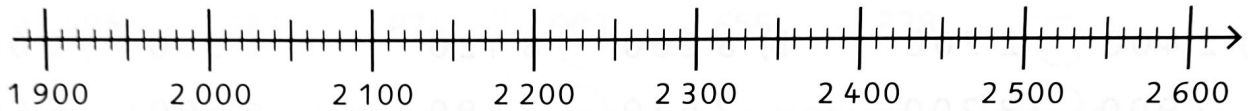
c) 10 000, 9 500, _____, _____, _____, _____



5 Wie heißen die markierten Zahlen? Schreibe sie auf.

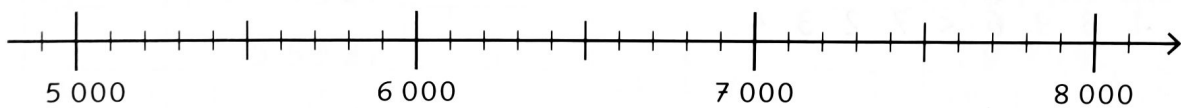
A: 1000 B: C:
 D: E: F:
 G: H:

6 Zähle in Zehnerschritten vorwärts oder rückwärts.



- a) 1900, , , , , , , 1960
- b) 1980, , , , , , , 2040
- c) 2450, , , , , , , 2510
- d) 2070, , , , , , , 2010
- e) 2030, , , , , , , 1970
- f) 2100, , , , , , , 2040

7 Zeige auf dem Zahlenstrahl und zähle vorwärts oder rückwärts.



- a) 5000, 5500, , , , , , 8000
- b) 7200, 7000, , , , , , 6000
- c) 5800, 6200, , , , , , 8200
- d) 6500, 6400, , , , , , 5900

8 Setze die Reihen fort.

- a) 8 650, 8 600, , , , ,
- b) 9 800, 9 600, , , , ,
- c) 5 500, 5 200, , , , ,

Große Zahlen vergleichen und ordnen

1 Vergleiche. >, < oder = ?

a) $200 \bigcirc 201$

$512 \bigcirc 502$

$800 \bigcirc 800$

$999 \bigcirc 1000$

b) $770 \bigcirc 77$

$100 \bigcirc 99$

$333 \bigcirc 343$

$490 \bigcirc 690$

c) $111 \bigcirc 111$

$600 \bigcirc 599$

$1000 \bigcirc 909$

$500 \bigcirc 500$

2 Vergleiche. >, < oder = ?

a) $2400 \bigcirc 2700$

$2900 \bigcirc 3200$

$5100 \bigcirc 4800$

$8500 \bigcirc 8200$

b) $8260 \bigcirc 8420$

$2510 \bigcirc 2490$

$5690 \bigcirc 5840$

$3560 \bigcirc 3560$

c) $6500 \bigcirc 6005$

$6500 \bigcirc 6400$

$6500 \bigcirc 5600$

$6500 \bigcirc 6499$

3 Vergleiche immer zwei Zahlen. Setze die Zeichen <, > oder = ein.

1896

7342

5012

5012

2090

1999

9111

10000

9999

5020

7432

7234

1896 < 7234

4 Ergänze passende Zahlen.

a) $1200 < \underline{\hspace{2cm}}$

$5800 > \underline{\hspace{2cm}}$

$3700 < \underline{\hspace{2cm}}$

b) $5390 > \underline{\hspace{2cm}}$

$6170 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8220 < \underline{\hspace{2cm}}$

c) $7596 < \underline{\hspace{2cm}}$

$4418 > \underline{\hspace{2cm}}$

$9764 < \underline{\hspace{2cm}}$

5 Ordne. Beginne mit der kleinsten Zahl.

a) 512 837 129 1000 366 940

b) 2513 8199 7437 6528 1492 5036

c) 4850 5260 4130 5790 4270 5910

6 Ordne. Beginne mit der größten Zahl.

a) 495 261 874 903 655 338

b) 8580 3672 9105 7218 1542 2692

c) 6980 7140 7930 6520 6710 7280

7 Vorgänger und Nachfolger

a) 2 4 5 1 , 2 4 5 2 , 2 4 5 3
_____, 3 4 5 2 , _____
_____, 4 4 5 2 , _____
_____, 5 5 5 2 , _____

b) 6 0 0 9 , 6 0 1 0 , 6 0 1 1
_____, 7 1 0 0 , _____
_____, 8 0 0 0 , _____
_____, 9 9 9 9 , _____

8 Wie heißen die Nachbarzehner?

a) 1 5 2 0 , 1 5 2 3 , 1 5 3 0
_____, 3 9 5 6 , _____
_____, 2 7 1 3 , _____

b) _____, 8 7 4 1 , _____
_____, 4 2 9 7 , _____
_____, 1 6 3 9 , _____

9 Wie heißen die Nachbarhunderter?

a) 2 5 0 0 , 2 5 4 9 , 2 6 0 0
_____, 7 1 3 5 , _____
_____, 9 0 5 6 , _____

b) _____, 9 3 6 4 , _____
_____, 6 8 5 2 , _____
_____, 5 9 1 8 , _____