

2

Zahlen bis 1 000 000 in Stellenwerttafeln eintragen

1. Trage die Zahl als Punkte in die Stellenwerttafel ein. Schreib die Zahlen auf.

- a) $1 \text{ HT} + 4 \text{ ZT} + 3 \text{ T} + 6 \text{ H} + 0 \text{ Z} + 0 \text{ E} =$ _____
- b) $2 \text{ HT} + 5 \text{ ZT} + 0 \text{ T} + 4 \text{ H} + 1 \text{ Z} + 0 \text{ E} =$ _____
- c) $1 \text{ HT} + 3 \text{ ZT} + 6 \text{ T} + 4 \text{ H} + 7 \text{ Z} + 2 \text{ E} =$ _____
- d) $6 \text{ HT} + 0 \text{ ZT} + 3 \text{ T} + 0 \text{ H} + 4 \text{ Z} + 0 \text{ E} =$ _____

	HT	ZT	T	H	Z	E
a)	●	●● ●●				
b)						
c)						
d)						

2

Zahlen bis 1 000 000 in Stellenwerttafeln eintragen

1. Trage die Zahl als Punkte in die Stellenwerttafel ein. Schreib die Zahlen auf.

- a) $1 \text{ HT} + 4 \text{ ZT} + 3 \text{ T} + 6 \text{ H} + 0 \text{ Z} + 0 \text{ E} = \underline{143\ 600}$
- b) $2 \text{ HT} + 5 \text{ ZT} + 0 \text{ T} + 4 \text{ H} + 1 \text{ Z} + 0 \text{ E} = \underline{250\ 410}$
- c) $1 \text{ HT} + 3 \text{ ZT} + 6 \text{ T} + 4 \text{ H} + 7 \text{ Z} + 2 \text{ E} = \underline{136\ 472}$
- d) $6 \text{ HT} + 0 \text{ ZT} + 3 \text{ T} + 0 \text{ H} + 4 \text{ Z} + 0 \text{ E} = \underline{603\ 040}$

	HT	ZT	T	H	Z	E
a)	●	●● ●●	●●●	●●● ●●●		
b)	●●	●●● ●●		●● ●●	●	
c)	●	●●●	●●● ●●●	●● ●●	●●●●●●	●●
d)	●●● ●●●		●●●		●● ●●	

3

Zahlen bis 1 000 000 in Stellenwerttafeln eintragen



1. Würfelt abwechselnd mit einem 9er-Würfel und tragt die Zahlen in die Stellenwerttafel ein. Ihr dürft die Stelle selbst wählen. Derjenige, der am Ende die größte Zahl hat, gewinnt.



Spieler 1
 Spieler 2
 Spieler 1
 Spieler 2
 Spieler 1
 Spieler 2

	HT	ZT	T	H	Z	E
Spieler 1						
Spieler 2						
Spieler 1						
Spieler 2						
Spieler 1						
Spieler 2						

2. Notiert gemeinsam Tipps, wie man das Spiel gewinnen kann.

5

Zahlen bis 1 000 000 in Stellenwerttafeln eintragen

1. Trage richtig in die Stellenwerttafel ein. Welche Zahl ist es?

a) $3\ 000 + 5 + 400 + 100\ 000 + 50\ 000 + 90 =$ _____

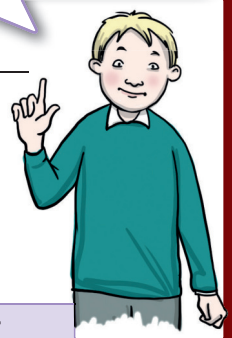
b) $80 + 600 + 30\ 000 + 7\ 000 + 7 + 900\ 000 =$ _____

c) $600 + 9 + 6\ 000 + 40 + 70 + 600\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 =$ _____

d) $10 + 700\ 300 + 6\ 000 + 85\ 000 + 200 =$ _____

e) $100\ 090 + 80 + 7 + 3\ 400 + 8\ 000 + 80\ 000 =$ _____

Achtung! Bei c), d) und e) musst du besonders gut aufpassen.

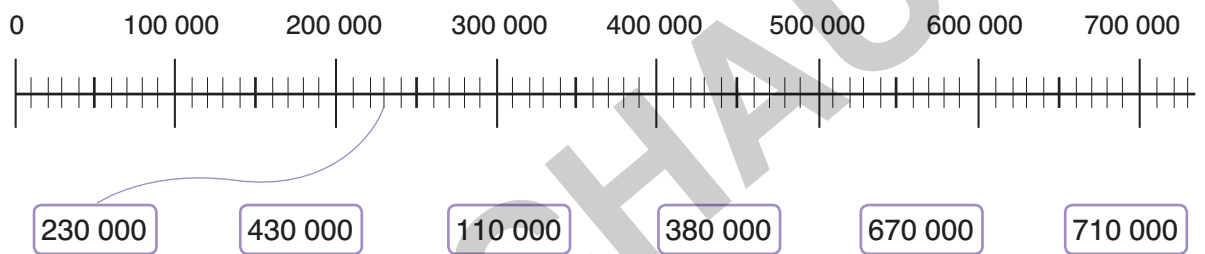


	HT	ZT	T	H	Z	E
a)						
b)						
c)						
d)						
e)						

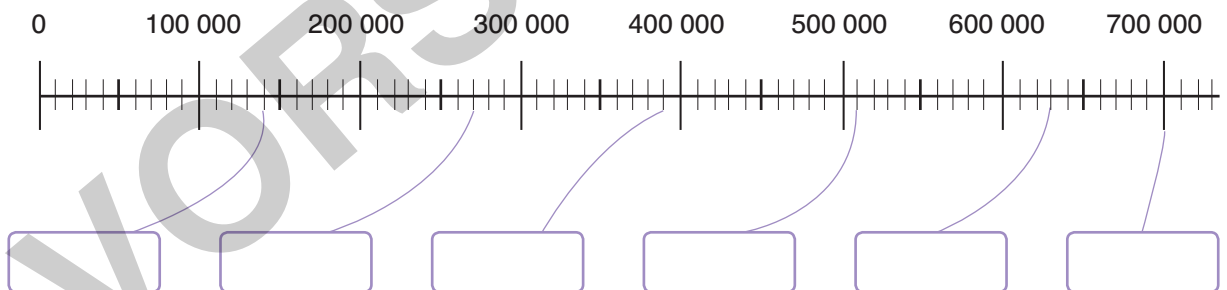
7

Mit dem Zahlenstrahl arbeiten

1. Verbinde die Zahlen mit dem Zahlenstrahl.



2. Trage die richtigen Zahlen ein.



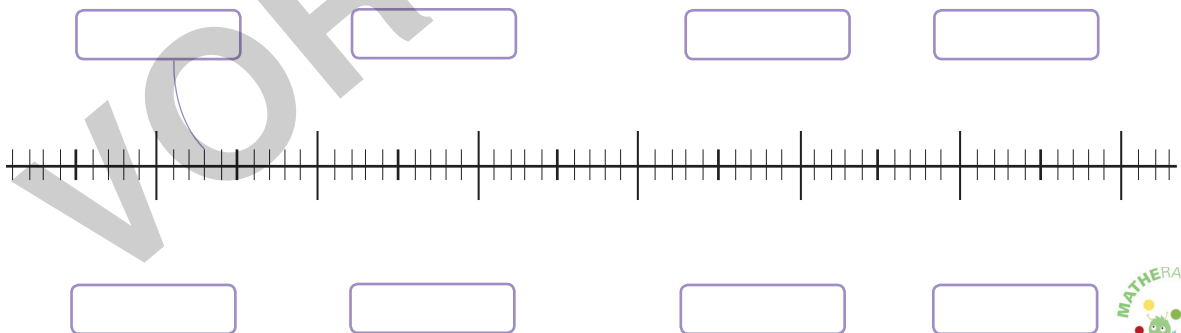
Mit dem Zahlenstrahl arbeiten

1. Kannst du die Zahlenrätsel lösen?

- a) Die Zahl liegt neun 10 000er-Schritte nach 450 000. Sie heißt: _____
- b) Die Zahl liegt acht 120 000er-Schritte vor 1 000 000. Sie heißt: _____
- c) Die Zahl liegt vier 155 000er-Schritte vor 900 000. Sie heißt: _____
- d) Die Zahl liegt neunzehn 5 000er-Schritte nach 700 000. Sie heißt: _____

2. Teile den Zahlenstrahl so ein, dass alle Zahlen passen. Verbinde die Kästchen mit dem Zahlenstrahl.

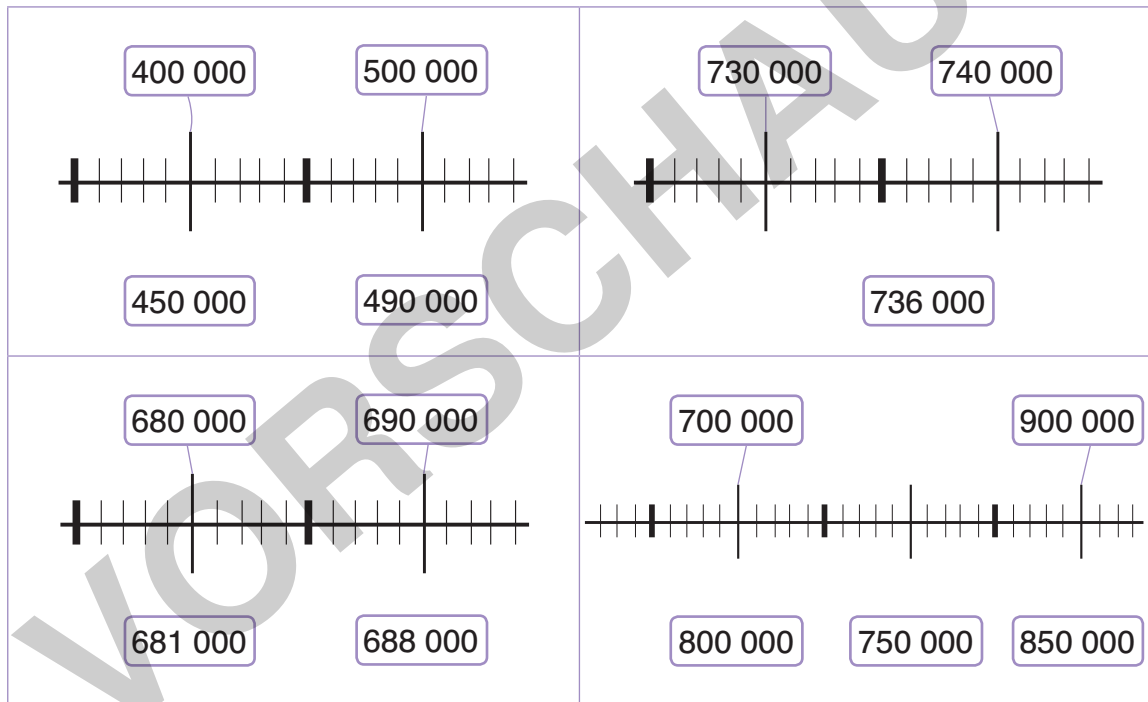
900 000, 430 000, 540 000, 610 000, 450 000, 500 000, 660 000, 780 000



13

Nachbarzahlen bis 1 000 000 bestimmen

1. Verbindet die Zahlen mit der richtigen Stelle am Zahlenstrahl. Was fällt dir auf?



16

Nachbarzahlen bis 1 000 000 bestimmen

1. Schreibe beide Nachbarzehntausender auf. Kreise den Nachbarzehntausender ein, der der Zahl am nächsten liegt.

Nachbarzehntausender	Zahl	Nachbarzehntausender
	837 800	
	524 621	
	705 308	
	996 789	
	514 956	

2. Verbinde jede Zahl mit einem Nachbarzehntausender.

737 390

740 000

980 000

790 000

979 970

397 990

793 990

400 000

933 730

930 000

1. Runde auf die rot markierte Stelle.

- a) 6**3**4 862 \approx _____ b) 17**8** 526 \approx _____
 b) 749 **8**90 \approx _____ d) **4**87 132 \approx _____
 c) **9**94 870 \approx _____ f) 643 **4**58 \approx _____
 d) **8**88 994 \approx _____ h) **7**35 693 \approx _____
 e) 97**6** 543 \approx _____ j) **9**54 089 \approx _____

2. Runde auf die rot markierte Stelle. Überschlage dann das Ergebnis. Ordne die Ergebnisse dann der Größe nach.

- a) **2**79 189 + **6**25 125 = _____
 b) **7**33 738 - **1**43 456 = _____
 c) **6**92 289 + **2**84 980 = _____
 d) **8**59 817 + **2** 581 - **7**9 921 = _____
 e) **9**18 738 - **6**89 231 = _____

