

Stellenwerttafel 1

Trage in die Stellenwerttafel ein.

HT	ZT	T	H	Z	E



- a) 312
- b) 2345
- c) 34200
- d) 9821
- e) 56132
- f) 643500
- g) 789567

Schreibe die oben eingetragenen Zahlen in Worte.

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____
- f) _____
- g) _____

Stellenwerttafel 2

1. Trage in die Stellenwerttafel ein.

HT	ZT	T	H	Z	E

- a) $2 ZT + 7 T + 3 H + 5 E$
- b) $8 T + 7 H + 1 Z + 3 E$
- c) $4 HT + 6 Z + 4 T$
- d) $5 HT + 4 E + 7 H + 5 T$
- e) $17 H + 2 E + 5 T$
- f) fünftausendvierhundertfünfundachtzig
- g) neunzehntausendzweihundertzehn
- h) einhundertfünfundneunzigtausendvierhundertfünfund-

siebzig

2. Schreibe die Zahlen a) bis e) aus Aufgabe 1 in Worte.

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____

Zahlen ordnen 1

Vergleiche. Setze für das passende Zeichen $<$, $=$ oder $>$ ein.

- a) 35 341 35 276
- b) 265 345 265 346
- c) 4 573 4 578
- d) 21 764 192 341

2. Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl. Benutze das Relationszeichen „ $<$ “.

5601, 34 578, 612, 4 378, 963 421, 607, 8457, 23 156

3. Die Karl-May-Spiele in Bad Segeberg sind in Deutschland sehr bekannt und beliebt.



Jahr	Besucher	Jahr	Besucher
1987	146 791	1993	213 885
1988	251 554	1994	200 553
1989	260 134	1995	230 432
1990	299 255	1996	221 356
1991	317 395	1997	227 562
1992	220 084	1998	213 249

- a) Ordne die Besucherzahlen nach ihrer Größe. Beginne mit den meisten Besuchern.
- b) Gib an, in welchem Jahr die meisten Besucher kamen.
- c) Bestimme die vier Jahre, in denen die Besucherzahlen am geringsten waren.

Zahlen ordnen 2

1. Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der größten Zahl. Benutze das Relationszeichen „ $>$ “.

34 57, 785, 1 234, 87 981, 1 243, 879 830, 4 579, 234, 7 859



2. Fertige dir die abgebildeten Kärtchen an. Lege mit diesen ...

- a) ... die größtmögliche Zahl.
- b) ... die kleinstmögliche Zahl.
- c) ... eine Zahl, die möglichst nahe bei 500 000 liegt.

5

69

1

43

2

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Zwischentest – Zahlen und Grundrechenarten

Trage die folgenden Zahlen in die Stellenwerttafel ein.

- a) 5003
- b) 14567
- c) 5T 7H 8Z 4E
- d) 3H 5ZT 14 Z 6E
- e) fünfundsechzigtausendvierhundertdreizehn
- f) dreihundertfünftausendelf

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

Lege die Steine so, dass es ...



- a) ... die größtmögliche Zahl ergibt.
- b) ... die kleinstmögliche Zahl ergibt.

Zeichne einen geeigneten Zahlenstrahl und markiere die folgenden Zahlen:

355, 410, 325, 255, 290, 360

VORSCHAU