

Runden von Zahlen

Aufgabe 1:

Runde auf die jeweilige Stelle

- | | | | |
|----|-------|---------------|-------|
| a) | 70361 | auf Tausender | _____ |
| b) | 30521 | auf Tausender | _____ |
| c) | 40843 | auf Hunderter | _____ |
| d) | 95149 | auf Hunderter | _____ |
| e) | 94997 | auf Hunderter | _____ |

Aufgabe 2:

Runde auf die jeweilige Stelle

	Zahl	Zehner	Hunderter	Tausender
a)	33526			
b)	59896			
c)	92020			
d)	95536			
e)	39545			
f)	62463			
g)	32598			
h)	3317			
i)	47841			

Aufgabe 3:

Ergänze die kleinste und größte Zahl,
die die vorgegebene gerundete Zahl ergibt!

	Zahl	kleinste	größte
a)	4400		
b)	1100		
c)	28000		
d)	32000		
e)	890		
f)	32000		
g)	270		
h)	1700		

Lösung:

Aufgabe 1:

Runde auf die jeweilige Stelle

a)	70361	auf Tausender	<u>70000</u>
b)	30521	auf Tausender	<u>31000</u>
c)	40843	auf Hunderter	<u>40800</u>
d)	95149	auf Hunderter	<u>95100</u>
e)	94997	auf Hunderter	<u>95000</u>

Aufgabe 2:

Runde auf die jeweilige Stelle

	Zahl	Zehner	Hunderter	Tausender
a)	33526	33530	33500	34000
b)	59896	59900	59900	60000
c)	92020	92020	92000	92000
d)	95536	95540	95500	96000
e)	39545	39550	39500	40000
f)	62463	62460	62500	62000
g)	32598	32600	32600	33000
h)	3317	3320	3300	3000
i)	47841	47840	47800	48000

Aufgabe 3:

Ergänze die kleinste und größte Zahl,
die die vorgegebene gerundete Zahl ergibt!

	Zahl	kleinste	größte
a)	4400	4350	4449
b)	1100	1050	1149
c)	28000	27500	28499
d)	32000	31500	32499
e)	890	885	894
f)	32000	31500	32499
g)	270	265	274
h)	1700	1650	1749