

# Zahlenbaukasten

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
A	121	416	676	192	469	637	◆	539	243
B	512	708	232	805	❖	381	651	228	668
C	328	△	765	524	794	178	939	491	736
D	689	424	356	148	876	432	136	693	◆
E	164	771	◆	898	267	963	476	942	345
F	392	483	185	571	712	❖	985	558	789
G	547	216	819	372	289	976	586	△	604
H	△	595	447	863	642	255	951	458	842
I	364	153	613	❖	908	767	335	883	271



Mit Hilfe des Zahlenbaukastens setzt du sechsstellige Zahlen zusammen. Jede Zahl besteht aus zwei dreistelligen Zahlenbausteinen. Die Großbuchstaben am linken Rand und die Kleinbuchstaben am oberen Rand helfen dir, die richtigen Bausteine zu finden. Beispiel: Eg = 476. Wichtig: Setze die Zahlen genau in der angegebenen Reihenfolge zusammen!

Besondere Bausteine: Für △ setzt du drei Nullen ein. Bei ◆ rundest du für den zweiten Baustein den ersten Baustein auf Hunderter. Bei ❖ rundest du für den zweiten Baustein den ersten Baustein auf Zehner.

## Gesuchte Zahlen:

BaHe =	DaFg =	IgAh =	FaCb =
Feld =	DfGe =	GiFi =	GcBi =
CgHb =	DdHh =	BfFc =	AdDi =

Hast du alle 12 Zahlen gefunden? Löse nun die folgenden Aufgaben zum Auf- und Abrunden. Ordne die Zahlen bei jeder Aufgabe der Größe nach.

1. Runde alle Zahlen, die größer sind als 500 000, auf Tausender.

--	--	--	--	--	--

2. Runde alle geraden Zahlen auf Hunderttausender.

--	--	--	--	--	--

3. Runde alle Zahlen, die kleiner sind als 500 000, auf Hunderter.

--	--	--	--	--	--

4. Runde alle Zahlen, die durch 5 teilbar sind, auf Zehntausender.

--	--	--	--	--	--

5. Runde alle ungeraden Zahlen auf Zehner.

--	--	--	--	--	--