

Dezimalbrüche und Stellentafel

Hunderter H 100	Zehner Z 10	Einer E 1	Zehntel z 0,1	Hundertstel h 0,01	Tausendstel t 0,001
	•••		•••	•	•

1 Zeichne für die angegebenen Zahlen die Plättchen in die Stellentafel.

A 123,123

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
•	••	•••	•	••	•••

B 102,102

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
•		••	•		••

C 120,201

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
•	••		••		•

D 102,030

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
•		••		•••	

2 Welche Zahl ist gelegt? Notiere die Zahl.

A

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
••	••••	•••		•••	••••

243,034

B

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
	••	••••		•••	

24,03 oder 24,030

C

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
••		••••	•••		

204,3 oder 204,300

D

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
••	••••		••		••••

240,204

3 A Notiere die gelegte Zahl.

Verschiebe ein Plättchen so, dass die neue Zahl grösser ist als die alte.

H 100	Z 10	E 1	z 0,1	h 0,01	t 0,001
••	•	•••	•••	•	••

213,312

Man muss ein Plättchen nach links verschieben.

B Bestimme die Differenz zwischen der alten und der neuen Zahl.



Suche möglichst viele Lösungen.

Mögliche Differenzen:
90/9/0,9/0,09/0,009