



# Welche Endziffern\* kommen in den Reihen vor?

Schreibe in die Tabelle,  
wie oft eine Ziffer als Endziffer in der Reihe vorkommt.

Beispiel: In der 6er-Reihe kommt die  
Endziffer 4 zweimal vor: in 24 und 54.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1er-Reihe										
2er-Reihe										
3er-Reihe										
4er-Reihe										
5er-Reihe										
6er-Reihe					2					
7er-Reihe										
8er-Reihe										
9er-Reihe										

Wie kannst du deine Tabelle überprüfen?

Färbe alle Felder dieser  
Einmaleinstabelle,  
die Zahlen mit der Endziffer 4 enthalten.

Kannst du das, ohne die  
Einmaleinsergebnisse  
aufzuschreiben?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

\* „Endziffer“ heißt die letzte Ziffer einer  
mehrstelligen Zahl.



Mache es nun ebenso für andere Endziffern.  
Tauscht eure Tabellen aus.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

Male jetzt in einer Tabelle die Felder von zwei verschiedenen Endziffern aus.  
Die beiden Endziffern sollen zusammen 10 ergeben.

**Beispiel: Endziffern 4 und 6**

Verwende zwei verschiedene Farben. Was fällt dir auf?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										