

9) Schriftliche Multiplikation

Rechne die Aufgaben und notiere dir die Zwischenergebnisse.

2	3	4	5	•	7	=	1	6	4	1	5	6	2	1	0	•	5	=	3	1	0	5	0	3	2	6	8	•	2	=	6	5	3	6	
<hr/>												<hr/>												<hr/>											
1	4	0	0	0								3	0	0	0	0								6	0	0	0								
	2	1	0	0									1	0	0	0									4	0	0								
		2	8	0										5	0											1	2	0							
			3	5																							1	6							

Rechne nun schriftlich.

ACHTUNG: Rechne ziffernweise und beginne immer bei den Einern.

2	1	3	4	2	1	•	2																1	4	4	2	3	2	•	2													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
4	2	6	8	4	2																		2	8	8	4	6	4															
2	1	0	2	3	2	•	3																3	3	2	1	1	2	•	3													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
6	3	0	6	9	6																		9	9	6	3	3	6															

Für die etwas schwierigeren Aufgaben darfst du dir nun noch kleine Merkmahlen notieren. Ein Rechenprofi schafft das irgendwann ohne 😊

3	4	3	6	5	•	6																	7	2	3	8	3	0	•	4													
<hr/>						<hr/>																<hr/>																					
	2	0	6	1	9	0																		2	8	9	5	3	2	0													
8	2	0	3	5	1	•	8																2	1	6	7	3	4	•	3													
<hr/>						<hr/>																<hr/>																					
	6	5	6	2	8	0	8																		6	5	0	2	0	2													
9	3	2	4	1	•	2																	3	3	0	3	2	9	•	5													
<hr/>						<hr/>																<hr/>																					
	1	8	6	4	8	2																			1	6	5	1	6	4	5												
4	3	1	1	0	4	•	7																1	5	2	1	5	•	9														
<hr/>						<hr/>																<hr/>																					
	3	0	1	7	7	2	8																		1	3	6	9	3	5													

