

Name:

Grundlagen Üebnd

Ohne die folgenden Grundlagen ist ein erfolgreiches Bestehen nicht möglich!

Ohne diese Grundlagen ist ein erfolgreicher Abschluss in Mathe nicht möglich!



Einmaleins

[Einmaleins](#)

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Einmaleins

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot \underline{\quad} = 21$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 90$

$7 \cdot \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 28$

$3 \cdot \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 40$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$

$8 \cdot \underline{\quad} = 32$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 4$

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$

$3 \cdot \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$2 \cdot \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$

$6 \cdot \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 8$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 2$

$6 \cdot \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 35$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 12$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

Einmaleins

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Einmaleins

$5 \cdot \underline{\quad} = 30$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$

$8 \cdot \underline{\quad} = 64$

$2 \cdot \underline{\quad} = 16$

$4 \cdot \underline{\quad} = 24$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 7$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 14$

$5 \cdot \underline{\quad} = 25$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$

$8 \cdot \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 18$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 12$

$7 \cdot \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot \underline{\quad} = 21$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$7 \cdot \underline{\quad} = 49$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Name:

Schriftliche Subtraktion (Minus)



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

	7	3			6	3			9	9			3	1	8			8	4	1			
-	2	7			-	1	2			-	6	2			-	2	7	9			-	9	4

	3	2	1			8	2	3					3	1	8			8	4	1			
-	2	1	8			-		7	6				-	2	7	9			-		9	4	

Berechne selbst

- a) $493 - 87$
- b) $392 - 167$
- c) $731 - 485$

Name:

Grundlagen Üebend

Schriftliche Multiplikation

$$\begin{array}{r} 256 \cdot 797 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \cdot 177 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \cdot 137 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \cdot 826 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \cdot 512 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \cdot 543 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \cdot 450 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \cdot 425 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \cdot 465 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \cdot 117 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \cdot 252 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \cdot 306 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

Name:

Grundlagen Übeud

Division



3	8	0	8	:	7	=				

5	3	7	6	:	2	=				

7	7	1	0	:	5	=				

7	6	1	4	:	6	=				

5	2	3	2	:	8	=				

5	8	3	6	:	2	=				

Name:

Grundlagen Übeud

Division

5	1	9	6	:	4	=				

2	9	8	2	:	6	=				

8	5	3	2	:	3	=				

4	0	2	3	:	9	=				

3	0	0	8	:	8	=				

9	3	4	2	:	9	=				