

Name: _____

Grundlagen Üabend

Ohne die folgenden Grundlagen ist ein erfolgreiches Bestehen nicht möglich!

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



[Einmaleins](#)

Einmaleins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Name:

Grundlagen Übend

Einmaleins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Name: _____

Grundlagen Üabend

Einmaleins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Name:

Grundlagen Üben

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:

Grundlagen Üabend

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 Üabend



Schriftliche Multiplikation

4	8	0	·	4	6	4

3	5	2	·	1	2	8

4	0	9	·	8	7	5

5	6	3	·	2	8	6

4	5	4	·	8	5	1

5	7	9	·	6	8	9

9	3	9	·	1	5	3

3	1	9	·	5	7	8

5	8	2	·	2	8	6

8	5	1	·	8	7	5

6	4	7	·	1	7	9

8	5	4	·	8	1	2

Name:

Grundlagen Üabend

Schriftliche Multiplikation

2	5	6	·	7	9	7

8	7	9	·	1	7	7

3	5	8	·	1	3	7

9	6	7	·	8	2	6

1	5	8	·	5	1	2

4	6	2	·	5	4	3

2	9	7	·	4	5	0

2	8	9	·	4	2	5

4	0	3	·	4	6	5

2	5	2	·	1	1	7

5	3	7	·	2	5	2

8	6	0	·	3	0	6

Name:

Grundlagen Übend

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	=				

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	=				