



Verwenden Sie das Einmaleins, um die Fragen zu beantworten.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

1) Was wird  $5 \times 3135$  an der Stelle haben? 5 oder 0?

2) Die Multiplikation einer Zahl mit 10 ergibt ein \_\_\_\_\_ an der Einerstelle.

3) Welche Art von Antwort ergibt die Multiplikation einer ungeraden Zahl mit einer ungeraden Zahl? Ungerade oder gerade?

4) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $10 \times 907$ ?

9.051

9.087

9.070

9.065

5) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $1 \times 626$ ?

635

626

628

622

6) Welche Auswahl zeigt anhand der Informationen in der Tabelle am BESTEN das Produkt von 5 und 544?

2.714

2.722

2.716

2.720

7) Welche Art von Antwort ergibt die Multiplikation einer geraden Zahl mit einer geraden Zahl? Ungerade oder gerade?

8) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $2 \times 324$ ?

647

645

649

648



Verwenden Sie das Einmaleins, um die Fragen zu beantworten.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Antworten**1) Was wird  $5 \times 3135$  an der Stelle haben? 5 oder 0?1. 5

2) Die Multiplikation einer Zahl mit 10 ergibt ein \_\_\_\_\_ an der Einerstelle.

2. 0

3) Welche Art von Antwort ergibt die Multiplikation einer ungeraden Zahl mit einer ungeraden Zahl? Ungerade oder gerade?

3. ungerade4) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $10 \times 907$ ?

9.051                      9.087                      9.070                      9.065

4. 9.0705) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $1 \times 626$ ?

635                      626                      628                      622

5. 626

6) Welche Auswahl zeigt anhand der Informationen in der Tabelle am BESTEN das Produkt von 5 und 544?

2.714                      2.722                      2.716                      2.720

6. 2.720

7) Welche Art von Antwort ergibt die Multiplikation einer geraden Zahl mit einer geraden Zahl? Ungerade oder gerade?

7. gerade8) Basierend auf den Informationen in der Tabelle, welche Auswahl zeigt BEST die Antwort auf  $2 \times 324$ ?

647                      645                      649                      648

8. 648