

Multiplikation

A. Bergkemper, 2/07

Mul_21

Berechne alle Aufgaben im Kopf. Die erste Ziffer des Ergebnisses gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer (links abzählen) jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein hochbelastbarer Baustoff.)

9	T	K	E	R	A	E	Q	N	W	T
8	D	I	S	N	T	I	V	F	E	E
7	J	O	A	L	P	T	R	H	R	M
6	S	B	G	S	A	N	H	O	N	U
5	I	T	H	E	S	H	B	L	R	I
4	Ü	E	L	B	M	I	T	Ö	U	F
3	A	A	H	E	F	D	E	K	E	B
2	Z	S	Y	N	A	W	U	I	S	E
1	R	F	O	I	N	T	M	K	T	F
0	G	Z	N	S	A	T	C	I	P	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

1. $3 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

5. $3 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

13. $9 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

6. $9 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

10. $5 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

14. $3 \cdot 5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

3. $7 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

11. $8 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

15. $3 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

8. $3 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

16. $8 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

Multiplikation

A. Bergkemper, 2/07

Mul_21

Berechne alle Aufgaben im Kopf. Die erste Ziffer des Ergebnisses gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer (links abzählen) jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein hochbelastbarer Baustoff.)

9	T	K	E	R	A	E	Q	N	W	T
8	D	I	S	N	T	I	V	F	E	E
7	J	O	A	L	P	T	R	H	R	M
6	S	B	G	S	A	N	H	O	N	U
5	I	T	H	E	S	H	B	L	R	I
4	Ü	E	L	B	M	I	T	Ö	U	F
3	A	A	H	E	F	D	E	K	E	B
2	Z	S	Y	N	A	W	U	I	S	E
1	R	F	O	I	N	T	M	K	T	F
0	G	Z	N	S	A	T	C	I	P	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

1. $3 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

5. $3 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

13. $9 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

6. $9 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

10. $5 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

14. $3 \cdot 5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

3. $7 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

11. $8 \cdot 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

15. $3 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

8. $3 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

16. $8 \cdot 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

Multiplikation

A. Bergkemper, 2/07

Mul_21

Berechne alle Aufgaben im Kopf. Die erste Ziffer des Ergebnisses gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer (links abzählen) jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein hochbelastbarer Baustoff.)

9	T	K	E	R	A	E	Q	N	W	T
8	D	I	S	N	T	I	V	F	E	E
7	J	O	A	L	P	T	R	H	R	M
6	S	B	G	S	A	N	H	O	N	U
5	I	T	H	E	S	H	B	L	R	I
4	Ü	E	L	B	M	I	T	Ö	U	F
3	A	A	H	E	F	D	E	K	E	B
2	Z	S	Y	N	A	W	U	I	S	E
1	R	F	O	I	N	T	M	K	T	F
0	G	Z	N	S	A	T	C	I	P	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

S T A H L S A I T E N B E T O N
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. $3 \cdot 4 = 12$ (S) | 5. $3 \cdot 6 = 24$ (L) | 9. $8 \cdot 8 = 64$ (T) | 13. $9 \cdot 7 = 63$ (E) |
| 2. $9 \cdot 9 = 81$ (T) | 6. $9 \cdot 4 = 36$ (S) | 10. $5 \cdot 7 = 35$ (E) | 14. $3 \cdot 5 = 15$ (T) |
| 3. $7 \cdot 6 = 42$ (A) | 7. $7 \cdot 7 = 49$ (A) | 11. $8 \cdot 4 = 32$ (N) | 15. $3 \cdot 7 = 21$ (O) |
| 4. $5 \cdot 5 = 25$ (H) | 8. $3 \cdot 6 = 18$ (I) | 12. $4 \cdot 4 = 12$ (B) | 16. $8 \cdot 7 = 56$ (N) |