

Multiplikation

A. Bergkemper, 3/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist jemand, der an keiner Schule fehlen sollte.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. $162594 \cdot 2 =$ _____

5. $90199 \cdot 6 =$ _____

9. $85231 \cdot 10 =$ _____

2. $117349 \cdot 3 =$ _____

6. $97889 \cdot 7 =$ _____

10. $79275 \cdot 11 =$ _____

3. $88039 \cdot 4 =$ _____

7. $94023 \cdot 8 =$ _____

11. $72903 \cdot 12 =$ _____

4. $82409 \cdot 5 =$ _____

8. $93917 \cdot 9 =$ _____

12. $65079 \cdot 13 =$ _____

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

Multiplikation

A. Bergkemper, 3/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist jemand, der an keiner Schule fehlen sollte.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. $162594 \cdot 2 =$ _____

5. $90199 \cdot 6 =$ _____

9. $85231 \cdot 10 =$ _____

2. $117349 \cdot 3 =$ _____

6. $97889 \cdot 7 =$ _____

10. $79275 \cdot 11 =$ _____

3. $88039 \cdot 4 =$ _____

7. $94023 \cdot 8 =$ _____

11. $72903 \cdot 12 =$ _____

4. $82409 \cdot 5 =$ _____

8. $93917 \cdot 9 =$ _____

12. $65079 \cdot 13 =$ _____

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

Multiplikation

A. Bergkemper, 3/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist jemand, der an keiner Schule fehlen sollte.)

P H Y S I K L E H R E R
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $162594 \cdot 2 = 325188$ (P) | 5. $90199 \cdot 6 = 541194$ (I) | 9. $85231 \cdot 10 = 852310$ (H) |
| 2. $117349 \cdot 3 = 352047$ (H) | 6. $97889 \cdot 7 = 685223$ (K) | 10. $79275 \cdot 11 = 872025$ (R) |
| 3. $88039 \cdot 4 = 352156$ (Y) | 7. $94023 \cdot 8 = 752184$ (L) | 11. $72903 \cdot 12 = 874836$ (E) |
| 4. $82409 \cdot 5 = 412045$ (S) | 8. $93917 \cdot 9 = 845253$ (E) | 12. $65079 \cdot 13 = 846027$ (R) |

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