

Mit Klammern rechnen

Berechne die Aufgaben und finde jeweils den passenden Lösungsbuchstaben.
Die Zehnerstelle des Ergebnisses gibt dir jeweils die Spalte (unten abzählen),
die Einerstelle die Zeile (links abzählen) eines Lösungsbuchstaben an.
Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch die richtige Lösung.
Sie ist diesmal eine Regel aus dem Bereich Mathematik.

9	D	O	H	T	C	D	T	A	U	L
8	Y	S	C	E	A	F	R	Z	I	A
7	K	P	N	E	F	T	H	G	L	R
6	M	B	E	W	R	B	J	D	D	M
5	M	A	E	D	L	Q	E	P	E	V
4	R	X	I	W	J	E	R	Z	N	E
3	S	L	T	T	N	L	M	F	Y	S
2	J	M	U	E	E	V	U	X	E	U
1	I	R	G	D	B	M	A	S	E	E
0	D	K	K	G	Z	C	K	Q	G	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. $16 + (7 + 8) =$ _____

6. $5 \cdot (6 - 3) =$ _____

11. $(56 + 14) + (16 - 8) =$ _____

2. $16 - (7 + 8) =$ _____

7. $48 : (6 + 2) =$ _____

12. $(56 + 14) - (16 - 8) =$ _____

3. $18 + (12 - 4) =$ _____

8. $48 : (6 - 2) =$ _____

13. $(6 + 7) \cdot (11 - 4) =$ _____

4. $18 - (12 - 4) =$ _____

9. $(56 + 14) + (16 + 8) =$ _____

14. $(98 - 26) : (11 + 7) =$ _____

5. $5 \cdot (6 + 3) =$ _____

10. $(56 + 14) - (16 + 8) =$ _____

15. $(98 - 26) : (11 - 7) =$ _____

16. $(98 - 25) - (11 - 7) =$ _____

16. $(98 - 25) - (11 - 7) =$ _____

10. $(56 + 14) - (16 + 8) =$ _____

5. $5 \cdot (6 + 3) =$ _____

15. $(98 - 26) : (11 - 7) =$ _____

9. $(56 + 14) + (16 + 8) =$ _____

4. $18 - (12 - 4) =$ _____

14. $(98 - 26) : (11 + 7) =$ _____

8. $48 : (6 - 2) =$ _____

3. $18 + (12 - 4) =$ _____

13. $(6 + 7) \cdot (11 - 4) =$ _____

7. $48 : (6 + 2) =$ _____

2. $16 - (7 + 8) =$ _____

12. $(56 + 14) - (16 - 8) =$ _____

6. $5 \cdot (6 - 3) =$ _____

1. $16 + (7 + 8) =$ _____

11. $(56 + 14) + (16 - 8) =$ _____

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

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

Berechne die Aufgaben und finde jeweils den passenden Lösungsbuchstaben.
Die Zehnerstelle des Ergebnisses gibt dir jeweils die Spalte (unten abzählen),
die Einerstelle die Zeile (links abzählen) eines Lösungsbuchstaben an.
Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch die richtige Lösung.
Sie ist diesmal eine Regel aus dem Bereich Mathematik.

Mit Klammern rechnen

Mit Klammern rechnen

Berechne die Aufgaben und finde jeweils den passenden Lösungsbuchstaben.
Die Zehnerstelle des Ergebnisses gibt dir jeweils die Spalte (unten abzählen),
die Einerstelle die Zeile (links abzählen) eines Lösungsbuchstaben an.
Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch die richtige Lösung.
Sie ist diesmal eine Regel aus dem Bereich Mathematik.

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

<u>D</u>	<u>I</u>	<u>E</u>	<u>K</u>	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>Z</u>	<u>U</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>S</u>	<u>T</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1. $16 + (7 + 8) = 31$

6. $5 \cdot (6 - 3) = 15$

11. $(56 + 14) + (16 - 8) = 78$

2. $16 - (7 + 8) = 1$

7. $48 : (6 + 2) = 6$

12. $(56 + 14) - (16 - 8) = 62$

3. $18 + (12 - 4) = 26$

8. $48 : (6 - 2) = 12$

13. $(6 + 7) \cdot (11 - 4) = 91$

4. $18 - (12 - 4) = 10$

9. $(56 + 14) + (16 + 8) = 94$

14. $(98 - 26) : (11 + 7) = 4$

5. $5 \cdot (6 + 3) = 45$

10. $(56 + 14) - (16 + 8) = 46$

15. $(98 - 26) : (11 - 7) = 18$

16. $(98 - 25) - (11 - 7) = 69$