

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3) * 3^3 * 2 * (3 * 5) : (7 + 7) =$

Aufgabe 8. $(3 * 3) - (9 - 8) - 9 - (-8 + 7) * (4 + 7) =$

Aufgabe 2. $(8 - 4)^3 + 8 - 8 - (4 - 9) - (9 * 7) =$

Aufgabe 9. $(2 + 2) * (5 + 4) - 5^2 + (-5 + 7) - (3 + 6) =$

Aufgabe 3. $(2 + 2) * 2^2 + 5 - (2 * 6) + (8 : 8) =$

Aufgabe 10. $(3 + 5) - (2 - 2) - 2 - (5 - 8) - (6 - 2) =$

Aufgabe 4. $(3 * 3) + 3^3 - 4 + (-3 * 9) + (6 - 9) =$

Aufgabe 11. $(8 + 4) + (7 + 9) - 7 + (-3 - 6) - (6 + 6) =$

Aufgabe 5. $(5 * 2) * 5 + 5 * (-2 - 7) - (5 - 7) =$

Aufgabe 12. $(3 - 6) * (7 + 3) + 7 + (6 * 2) + (7 + 5) =$

Aufgabe 6. $(2 - 3) - 2^3 + 4 - (-3 - 9) - (2 - 3) =$

Aufgabe 13. $(4 + 2) + (3 + 7) - 3^2 - (5 - 8) + (6 - 9) =$

Aufgabe 7. $(2 + 2)^3 + 2^3 - 9 * (2 + 6) + (3 * 3) =$

Aufgabe 14. $(8 + 9) * (8 - 7) - 8 * (3 + 2) : (7 - 3) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4) * 5^3 * (5 - 5^3) * (7 + 5) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) * 7^2 * (6 + 7) + (2 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2)^2 + 7^2 * (7 - 7) : (3 * 7) =$

Aufgabe 23. $(6 - 6) - 6 - (-7 + 4) + (8 : 2) =$

Aufgabe 17. $(5 + 3)^2 - 4^3 - (-4 + 4^2) + (6 + 6) =$

Aufgabe 24. $(5 - 4) - 5 - (-4 - 7) + (6 : 3) =$

Aufgabe 18. $(4 * 9) * 5 * (5 - 5) : (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 2) + 2^3 - (7 + 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) + 2^3 - (2 - 2^2) + (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2 - 2) * 2^3 * (7 * 9) : (7 + 3) =$

Aufgabe 20. $(3 + 5) + 6 + (-6 - 6) + (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 3) - 2 - (-9 + 8) * (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 7)^2 + 9^3 * (9 - 9) + (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 5) - 5 + (2 - 5) - (3 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 0
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 3