

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

Aufgabe 8. $(8 + 8) - (3 - 3) * 3^3 * (3 * 9) - (3 + 6) =$

Aufgabe 2. $(7 + 5) * 7 * 4 * (-5 + 5) * (8 * 8) =$

Aufgabe 9. $(8 - 7) - (6 - 5) * 6 - (-7 - 8) - (4 + 2) =$

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

Aufgabe 10. $(9 - 5) + (2 * 6) - 2^2 - (3 + 6) - (3 - 6) =$

Aufgabe 4. $(5 + 6) - 5 - 5 + (-6 + 9) : (6 - 5) =$

Aufgabe 11. $(4 * 7) * (6 - 6) * 6^3 * (-2 + 3) : (6 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) + (9 * 3) - 9^2 - (-2 * 7) + (4 - 2) =$

Aufgabe 6. $(5 * 5) - 5 + 8 - (5 + 6) - (4 + 4) =$

Aufgabe 13. $(3 * 4) - (7 * 3) + 7 - (-4 * 8) : (6 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) + (4 * 3) - 4^2 - (6 - 6) : (9 * 2) =$

Aufgabe 15. $(4 + 4) * 3 * (3 - 3) : (7 * 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * 3 - (-8 - 6) - (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 3) - 3 * (-3 + 3^2) : (6 - 3) =$

Aufgabe 23. $(4 + 6) * 4^3 * (2 - 2) * (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(6 - 4) * 7 + (7 + 7) - (9 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4 + 6) - 4 + (-9 + 6) + (5 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2 * 2) - 2^2 + (2 - 2) * (8 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) - 2 + (6 - 5) : (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(4 * 2)^2 - 8^2 + (8 - 8) * (3 * 2) =$

Aufgabe 26. $(6^2 + 9) * 6 * (8 - 8) : (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^2 * 2 + (2 - 2) * (3 + 5) =$

Aufgabe 27. $(8 - 4) + 8 - (-4 + 7) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * 2^2 + (8 - 8) * (2 + 5) =$

Lösungen:

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