

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 3) * (2 - 2) * 2 * (-7 * 6) * (3 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 7) - (4 * 7) + 4 + (-6 + 9) * (2 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 7) - (3 * 8) + 3 - (-6 - 7) - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) - (7 + 8) + 7 + (2 * 9) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 7) - (6 * 2) + 6 + (6 + 6) - (3 + 7) =$

Aufgabe 15. $(9 + 4) + 9 - (9 + 9) - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 6) - 4^3 * (8 - 8) - (4 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^2 - 4 - (-4 + 4) : (7 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 5) + 2^2 * (-2 + 2^2) - (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(7 - 7) * 7 * (-4 - 2) : (5 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4)^3 * 5^2 * (-5 + 5) * (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(5 * 6) - 5 - (8 - 2) - (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3) + 9^3 * (9 - 9) : (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) + 2^2 * (-8 - 6) : (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(2 + 3) * 8^3 * (-8 + 8) + (9 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 3) * 4 * (-7 + 7) * (3 + 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^3 * 4 * (4 - 4^2) : (2 + 5) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 6) - 7^3 - (9 - 3) + (4 + 3) =$

Lösungen:

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