

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) - (2 - 4) + 2^3 - (6 - 5) * (9 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) + (6 - 5) - 6^2 + (5 - 9) - (3 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 * 3) - (5 + 4) - 5 + (-8 + 5) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * (3 - 5) - 3^2 + (-4 + 5) + (6 + 5) =$

Aufgabe 15. $(3 + 9) - 2^3 - (2 * 2) * (9 : 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 2) - 2 * (2 - 5) - (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^3 * 5^2 * (-5 + 5) + (3 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 7) - 3 * (6 - 8) + (2 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * 5^2 * (-5 + 5^3) * (2 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) * 5 - (-7 + 5) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 7) + 3 * (-8 + 7) - (6 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9) + 7^2 * (-7 + 7) + (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(6 - 8) + 6 - (9 - 9) : (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4)^2 - 2 - (-2 * 2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(4 + 4) * 4 * (-3 + 3) * (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) * 6^3 * (6 - 6) + (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 6) - 4 - (3 - 3) * (4 + 8) =$

Lösungen:

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