

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

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

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

Aufgabe 9. $(4 - 3) * (4 + 3) + 4 + (5 - 6) + (8 - 9) =$

Aufgabe 3. $(7 - 4) + 7 - 7 - (4 + 9) : (8 + 5) =$

Aufgabe 10. $(2 - 4) - (6 * 4) + 6^2 * (6 - 2) : (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 6) - (9 - 9) - 9 + (5 - 3) + (3 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 7)^3 - 2 + (2 * 2^3) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 9) + 8 - (-8 + 8) + (3 - 4) =$

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

Aufgabe 17. $(2 - 2) * 7^2 * (-7 - 7^2) - (2 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 9) - 5^2 - (6 + 4) + (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^3 + 4^2 - (4 + 4) + (7 - 5) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 6) - 5^2 + (5 - 9) * (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 * 6)^2 * 3 * (3 - 3) : (6 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2 - 5) - 2 + (-2 + 5) * (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 7)^2 - 3^3 + (3 - 3^2) * (3 * 9) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 5) - 4^3 + (-6 - 8) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 4) + 8^2 * (-9 + 9) * (3 - 7) =$

Lösungen:

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