

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) * (7 * 7) * 7^2 * (5 - 5) : (2 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) * (7 - 6) * 7 * (3 * 9) * (6 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 2) + (4 + 7) - 4^2 - (4 + 7) + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * (5 + 9) * 5 * (2 * 4) : (2 + 7) =$

Aufgabe 15. $(4 - 6)^2 + 2^3 + (-2 - 2) : (2 : 2) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 5) - 7^2 - (6 + 3) + (7 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) * 7^3 * (-7 * 7^2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) + 2 + (8 + 2) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 + 8) * 6^3 * (-9 + 9) : (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 * 8) - 4 + (-4 - 4^3) + (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5 + 9) - 5 + (-5 - 4) - (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 9)^3 * 7^2 + (-7 + 7^2) + (5 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 9) - 2^3 + (7 * 3) - (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^2 * 7^3 * (-7 + 7^2) * (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(8^3 - 6) - 8^3 + (6 + 7) + (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 * 4) - 5^2 + (5 * 5) - (5 * 4) =$

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

Lösungen:

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