

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 4) - (7 - 9) - 7 + (9 - 8) * (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 * 6) - (3 * 6) * 3 + (9 + 9) - (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - (7 + 9) + 7 * (6 - 3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 15. $(2 * 7) - 2^2 + (-2 - 2^3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) * 2^2 + (-6 - 4) - (5 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^3 + 2^2 + (2 - 2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 7) - 4 - (3 + 5) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 7) - 2 - (-4 - 2) - (6 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 6)^2 * 8^3 * (-8 + 8) - (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 2) + 6 * (-8 * 9) : (8 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 6) + 5 - (4 + 4) - (3 * 7) =$

Aufgabe 20. $(4 * 7) - 2 - (2 * 2^2) * (8 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(3 * 3) * 7^2 * (-7 + 7) + (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + 2^2 + (9 - 7) + (6 : 6) =$

Lösungen:

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