

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 4) + (5 + 2) + 5^2 + (7 * 3) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) + (7 + 3) + 7 - (-6 + 4) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 6) - (2 * 6) - 2 - (6 - 2) + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 6) - (8 + 4) + 8 * (3 - 3) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 2) - (6 + 2) * 6 - (-9 + 8) + (8 * 6) =$

Aufgabe 15. $(6 * 4) * 2 * (-2 + 2) * (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 3) + 2 + (-8 - 5) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 4) + 3 * (-5 + 9) - (3 * 6) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3) - 7 - (-7 - 7^2) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 5)^2 * 9^3 * (-9 - 9) * (8 + 9) =$

Aufgabe 25. $(6 - 5) - 6 + (9 + 9) : (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4) * 2 * (2 - 2^2) : (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(8^3 + 7) - 8^3 - (4 + 9) + (2 + 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 * 5^2 * (5 + 5^3) * (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9 - 8) * 9 - (3 + 5) + (2 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8)^2 * 8 * (8 - 8) * (5 + 3) =$

Aufgabe 28. $(4 * 4) - 4 * (7 - 5) - (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 7