

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 2) + (9 - 7) + 9 * (5 - 6) - (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 6) * (4 - 3) - 4 + (9 - 3) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) * (4 - 5) + 4 * (5 + 4) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 7) + (8 - 7) - 8 - (-6 + 4) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) + (3 - 3) + 3^2 + (-7 * 5) + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 8) + 2^3 - (7 + 2) - (9 + 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3) + 4 * (4 - 4) * (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 9) - 6^2 + (7 - 4) + (4 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 + 3) - 6 - (6 + 6) + (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(4 - 8) * 4^2 * (8 - 8) : (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 + 2) * 2 + (-2 - 2) - (7 + 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4 - 3) * 4^2 - (7 + 5) + (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(8 - 4) - 7^3 * (7 - 7) : (5 + 4) =$

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

Aufgabe 21. $(9 * 8) * 4^3 * (-4 + 4) : (5 + 7) =$

Aufgabe 28. $(9 - 9) * 9^3 + (-6 + 5) + (2 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 7