

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. $(5 - 9)^2 * 5 - 7 - (-9 * 7) * (5 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 8) * (7 * 9) * 7^3 * (5 - 5) * (7 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 8) * (6 - 7) + 6^3 - (9 - 3) * (4 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 3) * 7^3 - (7 - 7) : (5 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5 * 2) + 5^3 * (-4 + 4) - (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 2)^3 * 5^3 * (-5 + 5) : (9 + 3) =$

Aufgabe 23. $(7 + 3) - 7 + (-6 + 9) - (6 : 3) =$

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

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

Aufgabe 18. $(8 - 5) + 3 * (3 + 3) - (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 5) - 3^3 - (9 - 5) * (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(4 + 7)^2 * 4^2 * (-4 + 4) : (6 : 2) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 9)^2 + 4 * (-4 + 4) * (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(9 - 3) + 9 + (4 - 7) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 3) * 8 * (-6 + 6) * (5 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 0