

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) - (2 + 6) + 2 - (-8 + 5) + (2 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) + (8 - 9) + 8^2 - (9 + 4) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) + (4 + 8) - 4^2 - (-4 * 6) - (6 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 7) + (8 - 6) - 8 * (-8 - 4) : (8 * 4) =$

Aufgabe 15. $(9 - 5) - 3^2 * (-3 + 3) * (9 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 9) - 2^3 - (3 + 5) - (3 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 2) + 5 + (5 - 3) : (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3) * 5 + (5 - 5) : (9 + 2) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 7) - 6^3 - (6 - 6) * (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) - 8^2 * (-8 + 8) : (3 * 7) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 2) - 5 + (-3 - 2) * (6 : 3) =$

Aufgabe 19. $(4 * 9) - 7^2 + (7 * 7) - (5 * 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(4^3 - 9) - 4^3 - (9 - 3) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * 2 * (-9 + 5) * (2 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 0