

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) - (4 + 8) + 4 - (2 * 3) : (3 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 5) + (2 + 7) - 2^2 * (-4 + 5) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 7) * (8 - 6) + 8 * (-9 * 3) : (9 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) - (7 - 4) * 7 - (-4 * 2) * (5 : 5) =$

Aufgabe 15. $(4 + 2)^2 * 3^2 * (-3 + 3) * (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 6)^2 - 2^3 * (2 - 2) + (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 6) - 5 + (3 - 4) - (3 + 7) =$

Aufgabe 18. $(5 * 5)^3 * 4^2 * (-4 + 4) : (3 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7 - 2) + 7 + (3 - 8) : (9 - 8) =$

Aufgabe 19. $(7 + 2) - 2^3 * (2 + 2^2) : (9 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(8 + 8)^2 + 8 - (8 * 8^2) : (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 9) * 3^3 * (-4 + 4) * (8 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6)^3 * 8 * (8 - 8) - (2 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 3) - 4 * (8 - 5) + (3 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 7