

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 5) - (3 * 6) - 3^2 * (-6 + 3) - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (5 + 6) - 5 + (-4 * 5) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 6) + (4 + 8) + 4 * (-2 - 2) * (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(2 - 6)^2 - 4^2 - (4 - 4) * (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 4) * 2^2 + (-2 + 9) - (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(2 - 8) * 9 * (9 - 9) * (9 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) + 2^3 + (-6 + 9) - (8 + 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5) + 2 + (2 + 2^3) - (2 * 2) =$

Aufgabe 24. $(7 + 5) + 7 + (5 - 9) - (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 8) * 3^2 * (-3 + 3) : (3 * 5) =$

Aufgabe 25. $(4 + 2) + 4 + (-8 - 4) + (7 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2)^2 + 5^2 * (-5 + 5) : (7 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) - 2 - (8 * 5) : (5 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) + 9^3 * (9 - 9) + (3 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * 2^2 + (-3 - 4) + (8 + 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^2 * 3^3 * (3 + 3) : (6 * 7) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 7) - 9^2 - (-6 + 6) + (3 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 5