

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 9) * (7 - 3) + 7^2 - (2 * 6) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 4) * (2 + 8) * 2^2 * (3 - 3) : (9 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 6) - (3 * 9) * 3^3 * (-5 + 5) * (7 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 5) + (7 - 2) - 7 - (4 * 2) : (5 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) + (6 - 2) - 6 - (-6 + 5) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 22. $(4 + 5) - 4^2 * (2 - 2) * (6 * 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 + 2^3 - (-2 * 2^2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3 + 7) - 3 * (2 + 2) + (2 * 3) =$

Aufgabe 17. $(6 * 8)^3 * 2 * (-2 + 2) * (3 - 5) =$

Aufgabe 24. $(5 * 3) - 5^2 - (5 + 6) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 25. $(6 + 3) - 6 - (8 * 8) : (4 * 8) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2) + 2^2 - (-2 + 2^2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 - 2) + 3^2 - (-3 + 7) : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9 + 8) - 2^2 - (-2 + 2^3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * 4^2 * (9 - 5) * (7 * 5) =$

Aufgabe 21. $(6 + 4) + 7^3 * (-7 + 7) - (5 - 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0