

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) + (3 - 3) * 3^3 * (-6 - 9) * (9 - 7) =$

Aufgabe 5. $(5 + 9) + 5 + 9 - (9 + 5) - (9 - 2) =$

Aufgabe 12. $(2 + 8) + (2 - 9) + 2^2 * (2 - 5) + (7 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) + (9 + 5) * 9^2 * (-5 + 5) - (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 7)^3 * 2^3 + (-2 * 2^2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 9) - 8^2 + (3 - 3) + (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4) + 3^2 - (3 - 3) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 3)^3 * 5 * (5 - 5) + (6 - 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 2) - 4^2 - (-4 + 7) - (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^3 * 4^2 * (4 * 4^3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 5) - 9^2 + (2 * 7) - (2 + 9) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3)^3 * 3^2 - (3 * 3) + (4 * 5) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 8)^2 * 3^3 * (3 * 3) : (2 * 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 7) + 2^2 - (2 - 2) - (8 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 2