

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

Aufgabe 8. $(6 - 2) * (8 + 7) * 8^3 * (-6 + 6) + (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 3. $(7 * 5) - 7^2 + 8 * (5 + 4) : (9 - 6) =$

Aufgabe 10. $(4 + 8) - (3 - 4) * 3^2 - (7 + 5) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) + (5 * 7) * 5 * (-6 + 6) * (4 + 8) =$

Aufgabe 5. $(7 * 7) - 7^2 + 4 * (7 - 8) : (2 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 7. $(4 + 7) - 4 + 6 + (7 + 6) : (4 - 5) =$

Aufgabe 14. $(3 - 8) + (6 - 2) - 6 + (7 + 6) + (6 : 2) =$

Aufgabe 15. $(4 + 3)^2 - 8^2 + (8 + 8^2) : (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2 + 2) - 2^3 - (-4 * 2) : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 5) * 5^3 * (2 + 5) - (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 * 2^2 - (-2 + 2^3) : (2 - 4) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) * 8 - (-7 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4)^2 * 2^2 * (2 - 2) : (4 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 9) - 2^2 - (2 * 2) - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2 + 9) + 2 + (4 - 8) * (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(7 + 2) - 4 - (4 * 4) : (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) * 7^2 * (6 * 7) : (6 + 9) =$

Aufgabe 21. $(7 * 6)^2 * 5^2 * (-5 + 5) * (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * 6^2 - (6 - 3) * (3 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 9