

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. $(4 - 3)^3 + 4 + 2 - (-3 + 3) : (6 * 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * (2 - 2) * 2 * (-8 - 9) : (4 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 3) + (4 - 7) * 4 + (9 + 2) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) + (4 + 9) - 4 + (-3 * 9) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) * (3 - 7) + 3^3 - (6 + 7) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 5) - 2^2 * (8 - 5) + (7 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^3 - 3 - (3 - 3^2) + (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 3) * 5^2 * (2 - 2) * (7 * 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 3) * 2^2 - (-8 - 2) - (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^3 * 5 * (5 - 5) : (8 + 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 3) * 2^2 - (7 + 8) - (7 + 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6) - 2^2 - (-2 + 2) + (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(4 - 9) + 4 + (4 + 8) : (6 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3) - 3 + (3 + 3) * (8 : 8) =$

Aufgabe 28. $(2 - 9) - 2 * (-2 - 7) - (5 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 4