

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) - (9 * 2) - 9 + (2 * 8) - (9 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) + (8 * 9) + 8^2 * (-4 + 4) - (8 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 5) + (6 * 2) - 6 - (8 * 2) : (2 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 7) + (5 - 2) + 5^2 + (-6 * 3) - (5 * 4) =$

Aufgabe 15. $(5 + 7) * 4^3 * (-4 + 4) * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 - 5^2 + (5 + 5^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6 + 8) + 6^2 - (6 * 7) + (7 - 9) =$

Aufgabe 17. $(2 + 2)^3 - 9^2 + (-9 + 9) + (4 * 5) =$

Aufgabe 24. $(7^2 + 4) - 7^2 + (2 * 3) : (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 + 7) * 3^2 * (3 - 3) + (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(4 + 6) - 4 * (8 - 4) + (3 + 5) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) * 6 * (6 * 6^2) : (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 9) * 5 + (9 * 9) - (9 * 6) =$

Aufgabe 20. $(3 + 5)^2 - 3^3 + (-3 * 3) * (8 : 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 7) - 2^3 - (-6 + 6) * (4 * 4) =$

Aufgabe 21. $(6 * 5) - 6^2 + (-6 + 6^2) - (3 * 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 5