

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 7) - (3 - 6) + 3^2 + (-3 * 5) - (8 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) + (6 * 4) - 6 + (-8 + 5) * (6 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) + (2 + 2) + 2^2 + (-2 + 9) - (2 + 8) =$

Aufgabe 15. $(2 + 5)^3 * 9^3 * (-9 + 9) * (2 + 2) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 2) * 9^2 * (-6 + 6) + (3 + 6) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) + 8 * (-8 + 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 23. $(3 + 3) - 3 - (-4 * 2) - (3 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^3 - 9^2 - (-9 * 9) : (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(3^3 - 4) - 3^3 + (7 + 9) - (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3) - 2^3 + (-2 + 2^2) + (4 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 3)^3 - 6 - (-6 + 6) : (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 4) - 3^2 - (5 + 5) * (5 : 5) =$

Aufgabe 21. $(3 + 8)^3 * 9^3 * (9 - 9) : (8 * 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 3) * 4^3 * (4 - 4) + (8 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 1