

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 9)^2 + 3 + 7 + (9 * 6) : (9 : 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 4) + (6 + 9) + 6 - (2 - 3) * (7 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 9) + (3 - 5) * 3 - (3 + 2) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 8) + (6 - 4) + 6^2 - (9 - 6) - (2 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) - (9 + 7) + 9^2 + (9 - 8) - (9 - 5) =$

Aufgabe 15. $(8-9)^2 * 8 - (-8 + 8^2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 4) - 8 + (2 * 5) + (9 * 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 8) * 2 - (-8 * 5) - (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(7-7)^3 - 9^2 + (9 * 9) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 18. $(4+8) - 8 - (8 - 8^3) : (6 + 2) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 5) + 4 + (-2 * 3) - (6 + 5) =$

Aufgabe 19. $(5-6)^3 * 2^3 * (2 - 2^3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7 * 4) + 7 * (-2 + 4) + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(9^3 - 8) - 9^3 + (-4 + 7) * (5 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4*3) - 9^3 + (9 + 9^3) + (7 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 9) + 2 * (3 + 8) - (7 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 100

Aufgabe 2: 32

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 39

Aufgabe 5: 60

Aufgabe 6: 87

Aufgabe 7: 79

Aufgabe 8: 55

Aufgabe 9: 64

Aufgabe 10: 47

Aufgabe 11: 54

Aufgabe 12: 36

Aufgabe 13: 44

Aufgabe 14: 65

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 67

Aufgabe 19: 48

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: 35

Aufgabe 22: 97

Aufgabe 23: 65

Aufgabe 24: 79

Aufgabe 25: 46

Aufgabe 26: 53

Aufgabe 27: 28

Aufgabe 28: 80