

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. $(6 + 8) * 6 + 8 + (-8 - 2) * (3 + 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 3) * (7 + 2) + 7 * (-9 - 3) : (3 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3-2)^3 * 5^2 - (-5 + 5^3) : (2 + 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 2) + 7^2 - (6 * 6) + (3 - 8) =$

Aufgabe 16. $(5-3)^3 + 6^3 - (-6 + 6^3) + (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(5 * 7) + 5^2 + (9 - 4) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 - 7) + 6 * (-4 * 5) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 3) * 2^3 - (-9 - 5) - (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(5*9) - 3^2 + (3 + 3) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(7+8) + 2^3 - (-2 - 2^2) - (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) * 2^2 - (-7 + 2) * (5 + 9) =$

Aufgabe 21. $(2-6) * 8^3 * (-8 + 8) + (5 * 4) =$

Aufgabe 28. $(7 * 5) + 7 + (6 + 9) - (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 32

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 29

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: 28

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 37

Aufgabe 11: 56

Aufgabe 12: 100

Aufgabe 13: 100

Aufgabe 14: 87

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 68

Aufgabe 19: 60

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 59

Aufgabe 23: 66

Aufgabe 24: 89

Aufgabe 25: 30

Aufgabe 26: 45

Aufgabe 27: 78

Aufgabe 28: 47