

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 7) + (8 + 6) + 8 + (8 - 4) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 10. $(3 + 3) + (3 - 6) + 3^3 - (3 * 8) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) + (6 + 6) * 6 - (-2 * 3) - (9 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 4) + (6 * 3) - 6 + (-6 + 4) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 6) + (7 * 7) + 7 - (-4 * 5) : (2 * 5) =$

Aufgabe 15. $(4+8)^2 + 3 - (3 - 3^3) * (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 4) + 7 + (-6 * 6) : (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(3+3) - 6^2 + (-6 * 6^2) : (2 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(6-2)^2 * 2 + (2 * 2^2) + (5 + 9) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) + 8^2 + (-2 + 6) - (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(7*9) + 7^2 - (-7 + 7^2) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(9+6)^3 * 6 * (-6 + 6) : (4 + 8) =$

Aufgabe 26. $(3 + 7) * 3 + (-7 - 6) - (5 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9*2) + 7^2 + (7 - 7^3) : (7 * 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4^2 * 4) + 4^2 + (-4 - 4) - (8 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: 47
- Aufgabe 4: 56
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 80
- Aufgabe 8: 71
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 63
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 39
- Aufgabe 14: 73
- Aufgabe 15: 75
- Aufgabe 16: 42
- Aufgabe 17: 54
- Aufgabe 18: 75
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: 99
- Aufgabe 22: 96
- Aufgabe 23: 56
- Aufgabe 24: 69
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 32