

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 6) - (4 + 2) + 4 - (-6 + 7) * (4 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 9) * (4 + 7) - 4^2 * (4 + 4) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) - (8 - 2) * 8 - (-5 - 9) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 8) + (3 - 4) + 3^3 * (-3 + 5) - (3 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) + (5 - 4) * 5^2 + (-5 * 2) - (8 * 2) =$

Aufgabe 15. $(9-3)^2 - 3 - (-3 + 3) * (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3^3 + 7) - 3^2 - (7 + 8) - (8 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4+3) + 7^3 + (-7 - 7^3) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 18. $(2-7) + 6^3 + (6 - 6^3) + (3 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 9) * 3 + (6 - 6) - (8 + 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2+7)^2 + 9 + (9 - 9) : (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 8) + 6^2 - (-9 - 3) + (3 * 6) =$

Aufgabe 21. $(9*6) + 2^2 * (2 * 2) + (3 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 9) + 4^2 * (2 - 7) + (2 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: 73
- Aufgabe 3: 72
- Aufgabe 4: 45
- Aufgabe 5: 68
- Aufgabe 6: 83
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: 54
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 70
- Aufgabe 12: 53
- Aufgabe 13: 51
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: 90
- Aufgabe 21: 64
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: 39
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 94
- Aufgabe 28: 3