

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) - (4 + 2) * 4 * (-6 + 2) - (2 * 9) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) + (3 - 4) - 3 - (-7 - 5) : (3 * 2) =$

Aufgabe 15. $(3-2) + 9^3 + (9 - 9^3) + (4 + 9) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 5) - 5 + (2 - 3) - (2 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8+6) + 8^2 - (8 * 8) + (3 + 8) =$

Aufgabe 23. $(2 - 9) + 2 * (2 * 4) - (6 - 2) =$

Aufgabe 17. $(8-6)^2 - 6^3 * (-6 + 6) * (8 * 5) =$

Aufgabe 24. $(8 + 4) - 8 - (-7 + 9) + (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(8+5) + 3^2 + (3 - 3) : (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(9 * 9) + 9 + (-4 * 5) + (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4-6)^2 + 2^2 * (-2 + 2) : (8 + 9) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 7) + 3^2 + (4 + 8) - (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(2*4)^2 - 3 - (-3 - 3^2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 5) + 9 * (-3 - 5) + (7 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7+9) + 2^3 + (2 + 2) + (6 * 6) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 6) - 3^3 + (5 + 6) - (6 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 51
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: 22
- Aufgabe 4: 55
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 99
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 88
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: 25
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 55
- Aufgabe 21: 64
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: 75
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: 3