

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 8) - (5 - 9) + 5 + (-9 * 5) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) + (2 + 6) * 2^2 * (-8 + 7) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) - (6 - 6) * 6^3 - (-9 + 6) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 4) * (7 - 6) - 7^2 + (-5 + 8) * (9 + 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4-7) - 5 + (5 * 5) + (5 + 2) =$

Aufgabe 22. $(6 - 8) + 6 * (-5 + 9) + (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7+7) * 7 + (7 + 7) : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(8-6)^2 + 2^2 + (2 * 2^2) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(8*4) + 7 + (-7 + 7) - (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 7) + 3^3 - (6 - 4) - (6 * 6) =$

Aufgabe 19. $(8+2) + 9^3 * (9 - 9) * (9 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6 - 2) - 6 - (-2 * 7) + (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2-5)^2 + 5^3 - (-5 + 5^3) + (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(9 * 5) + 9 - (-4 * 7) - (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(8-3) + 2^3 * (-2 + 2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(5^2 * 3) + 5^3 * (-3 + 3) - (7 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: 31
- Aufgabe 4: 31
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 34
- Aufgabe 8: 41
- Aufgabe 9: 62
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: 91
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 33
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 26
- Aufgabe 23: 57
- Aufgabe 24: 70
- Aufgabe 25: 23
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: 86
- Aufgabe 28: 33