

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -100 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 3) + 2^3 * 6 - (-3 + 6) - (5 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) - (7 - 2) + 7^2 - (9 - 4) * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 8) - (4 * 9) + 4^3 + (3 * 7) + (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 8) - (5 - 3) - 5^2 - (3 - 3) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 4) - (2 * 5) + 2 + (8 + 6) - (6 : 3) =$

Aufgabe 15. $(3 * 7) - 5 - (-5 - 5^2) - (8 + 7) =$

Aufgabe 22. $(9 - 3) * 9 - (-5 - 2) - (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(8 - 5)^3 - 2 - (2 - 2^2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 7) + 3^3 - (5 * 7) - (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(6 * 8) + 4^3 - (-4 + 4) - (5 * 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 8) - 5^2 + (-2 + 7) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 3) * 2 + (-5 + 5) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(4 * 3) + 5^2 + (-5 + 5) + (4 * 6) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 5) - 3 - (-5 * 9) + (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5)^3 - 2 + (2 - 2^2) * (4 * 2) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 8) - 7 * (4 + 5) * (3 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: 43
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: -93
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: 39
- Aufgabe 10: 46
- Aufgabe 11: 98
- Aufgabe 12: 64
- Aufgabe 13: -30
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 31
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 72
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: 46
- Aufgabe 22: 53
- Aufgabe 23: 23
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: 88
- Aufgabe 28: -22