

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) - (4 - 4) + 4^3 - (2 - 2) : (2 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 5) * (3 + 7) + 3^3 - (9 * 7) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 8) - (5 - 3) + 5^2 - (-5 + 7) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) + (5 * 6) - 5^3 + (7 * 7) + (8 * 8) =$

Aufgabe 15. $(4-6) - 3 * (-3 * 3^3) : (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 2) + 3^2 + (6 * 2) - (9 * 3) =$

Aufgabe 16. $(2+3) + 4 - (-4 * 4^2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 23. $(3 * 2) - 3^3 - (-5 * 9) - (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7-4) * 3 - (3 - 3^2) - (9 + 4) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 8) + 9 + (9 - 7) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7+2)^2 - 3 * (-3 - 3) + (2 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 8) - 3^2 - (-7 * 9) + (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3+7) + 6 * (6 - 6) : (3 - 7) =$

Aufgabe 26. $(5 - 7) * 5 + (8 * 8) - (2 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(4^3 - 2) + 4 + (6 * 2) - (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(6-6)^2 + 5^2 + (-5 + 5) + (7 : 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 57**
- Aufgabe 2: 40**
- Aufgabe 3: 49**
- Aufgabe 4: 98**
- Aufgabe 5: 90**
- Aufgabe 6: 50**
- Aufgabe 7: 53**
- Aufgabe 8: 24**
- Aufgabe 9: 7**
- Aufgabe 10: 66**
- Aufgabe 11: 71**
- Aufgabe 12: 86**
- Aufgabe 13: 79**
- Aufgabe 14: 39**
- Aufgabe 15: 25**
- Aufgabe 16: 78**
- Aufgabe 17: 2**
- Aufgabe 18: 100**
- Aufgabe 19: 10**
- Aufgabe 20: 63**
- Aufgabe 21: 26**
- Aufgabe 22: 19**
- Aufgabe 23: 21**
- Aufgabe 24: 99**
- Aufgabe 25: 68**
- Aufgabe 26: 38**
- Aufgabe 27: 76**
- Aufgabe 28: 38**