

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

Aufgabe 8. $(9 * 4) + (7 * 5) - 7 - (-6 * 7) : (8 - 6) =$

Aufgabe 2. $(4 - 5)^2 * 4^3 - 8 + (5 * 9) + (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 8) + (3 * 8) * 3 - (2 * 3) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) + (3 * 4) + 3^3 * (6 - 6) - (4 - 5) =$

Aufgabe 5. $(9 + 7) + 9 + 4 - (7 - 8) * (3 + 7) =$

Aufgabe 12. $(2 - 5) - (3 - 2) - 3 - (-9 * 3) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 4) + (3 * 5) - 3^3 + (-4 - 4) - (4 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 6) - 2^3 + (8 + 5) - (2 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7+4) - 3 - (3 + 3) + (9 * 6) =$

Aufgabe 23. $(7^2 + 6) - 7^2 - (-4 + 8) - (4 - 3) =$

Aufgabe 17. $(8+2) - 3^3 + (-3 + 3^2) + (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2 - 6) + 2^2 - (-2 * 5) + (2 * 7) =$

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

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

Aufgabe 19. $(3+7)^2 - 6^3 + (6 + 6) * (3 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5+4) - 2 + (-2 - 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 27. $(3 * 6) - 3 * (2 - 4) + (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(5+2)^2 + 7^3 * (7 - 7) + (4 : 4) =$

Aufgabe 28. $(6 * 5) - 6 + (-9 - 3) : (7 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 0**
- Aufgabe 2: 100**
- Aufgabe 3: 13**
- Aufgabe 4: 59**
- Aufgabe 5: 39**
- Aufgabe 6: 17**
- Aufgabe 7: 64**
- Aufgabe 8: 85**
- Aufgabe 9: 84**
- Aufgabe 10: 89**
- Aufgabe 11: 55**
- Aufgabe 12: 18**
- Aufgabe 13: 6**
- Aufgabe 14: 18**
- Aufgabe 15: 28**
- Aufgabe 16: 56**
- Aufgabe 17: 43**
- Aufgabe 18: 42**
- Aufgabe 19: 28**
- Aufgabe 20: 5**
- Aufgabe 21: 50**
- Aufgabe 22: 15**
- Aufgabe 23: 1**
- Aufgabe 24: 24**
- Aufgabe 25: 78**
- Aufgabe 26: 70**
- Aufgabe 27: 28**
- Aufgabe 28: 21**