

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) - (7 * 6) + 7 * (3 + 8) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) * (2 + 9) + 2^3 * (2 - 3) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 4) + (9 - 8) + 9^2 * (8 - 8) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 6) * (3 * 2) + 3^2 + (7 - 3) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) + (7 + 8) * 7 - (3 * 9) + (2 * 2) =$

Aufgabe 15. $(9-9)^3 * 7^3 * (-7 - 7^3) + (2 + 8) =$

Aufgabe 22. $(9^2 - 6) + 9 + (-3 + 7) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 23. $(9^2 - 4) - 9^2 - (6 + 7) * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 4) - 2^3 * (7 - 8) - (7 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9-5)^3 - 4 + (-4 + 4^2) + (8 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3 * 4) * 3^2 + (3 - 5) * (5 * 2) =$

Aufgabe 19. $(4+3) - 4 - (4 - 4^3) : (2 + 2) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 7) - 5^2 + (-5 + 5) + (9 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6*6) - 5 + (5 + 5) + (7 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 7) - 3 + (3 * 9) - (6 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4+8) - 4 + (4 * 4^2) - (9 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 6) - 4 - (-4 + 2) + (3 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 75**
- Aufgabe 2: 72**
- Aufgabe 3: 71**
- Aufgabe 4: 0**
- Aufgabe 5: 3**
- Aufgabe 6: 37**
- Aufgabe 7: 90**
- Aufgabe 8: 87**
- Aufgabe 9: 12**
- Aufgabe 10: 63**
- Aufgabe 11: 13**
- Aufgabe 12: 34**
- Aufgabe 13: 56**
- Aufgabe 14: 95**
- Aufgabe 15: 10**
- Aufgabe 16: 13**
- Aufgabe 17: 25**
- Aufgabe 18: 82**
- Aufgabe 19: 18**
- Aufgabe 20: 39**
- Aufgabe 21: 66**
- Aufgabe 22: 87**
- Aufgabe 23: 9**
- Aufgabe 24: 13**
- Aufgabe 25: 88**
- Aufgabe 26: 34**
- Aufgabe 27: 57**
- Aufgabe 28: 66**