

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 2) * 3^2 - 9 + (2 * 3) * (5 + 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 + 9) - (6 - 4) * 6 * (-7 * 5) : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 7) * (3 * 2) + 3^3 - (-9 + 7) + (5 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 7) * (3 + 3) + 3^2 + (-3 - 6) + (9 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 8) * (4 * 7) - 4^2 - (5 + 6) * (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 16. $(3 + 6)^3 + 7^2 * (7 - 7) * (7 * 9) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) + 9^2 + (-8 * 6) + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 2) * 3^3 + (-2 - 7) + (5 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 9) - 8 + (8 * 8) + (2 * 7) =$

Aufgabe 25. $(8 - 7) + 8^2 + (-8 - 9) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(4 * 2) + 4 * (9 - 5) - (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 + 6)^2 - 7 + (-7 * 7) - (3 + 8) =$

Aufgabe 27. $(8^3 - 9) + 8^3 + (-8 * 8) + (3 * 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6)^2 * 3^2 * (3 - 3) + (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 4) + 2 - (6 - 7) + (9 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 96**
- Aufgabe 2: 399**
- Aufgabe 3: 19**
- Aufgabe 4: 97**
- Aufgabe 5: 193**
- Aufgabe 6: 88**
- Aufgabe 7: 764**
- Aufgabe 8: 150**
- Aufgabe 9: 87**
- Aufgabe 10: 296**
- Aufgabe 11: 20**
- Aufgabe 12: 147**
- Aufgabe 13: 16**
- Aufgabe 14: 858**
- Aufgabe 15: 112**
- Aufgabe 16: 729**
- Aufgabe 17: 146**
- Aufgabe 18: 66**
- Aufgabe 19: 23**
- Aufgabe 20: 33**
- Aufgabe 21: 2**
- Aufgabe 22: 23**
- Aufgabe 23: 63**
- Aufgabe 24: 179**
- Aufgabe 25: 41**
- Aufgabe 26: 15**
- Aufgabe 27: 972**
- Aufgabe 28: 53**