

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) * (9 + 4) + 9 - (-2 - 4) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 9) + (3 * 6) - 3^3 * (-9 - 4) + (8 * 5) =$

Aufgabe 5. $(8 + 5) - 8 + 3 - (5 + 2) : (9 - 2) =$

Aufgabe 12. $(8 * 6) * (5 + 6) - 5 - (-7 + 6) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 4) + (5 - 5) + 5^3 * (5 * 8) : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) + (2 + 9) * 2 + (-7 + 3) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 22. $(3 * 4) + 3^3 - (-2 - 3) + (2 * 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 2)^3 + 3^2 + (3 - 3^3) + (9 * 8) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 9)^2 + 4^3 * (4 - 4) : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(3 * 4) * 7^2 * (-7 + 7) + (8 + 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 4) * 6 - (6 - 6) + (8 + 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 8)^2 - 2^3 - (-2 - 2^3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 - 3) + 2 - (-8 + 2) * (9 + 9) =$

Aufgabe 20. $(8 + 9)^2 - 5^3 - (5 + 5) - (7 * 6) =$

Aufgabe 27. $(8^2 - 6) - 8^2 - (-7 * 4) * (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(9 * 5) + 7 + (-7 + 7) : (3 * 4) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 7) - 5 * (-9 - 3) * (6 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56**
- Aufgabe 2: 11**
- Aufgabe 3: 12**
- Aufgabe 4: 37**
- Aufgabe 5: 7**
- Aufgabe 6: 724**
- Aufgabe 7: 4**
- Aufgabe 8: 34**
- Aufgabe 9: 92**
- Aufgabe 10: 146**
- Aufgabe 11: 409**
- Aufgabe 12: 520**
- Aufgabe 13: 520**
- Aufgabe 14: 37**
- Aufgabe 15: 309**
- Aufgabe 16: 121**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 11**
- Aufgabe 19: 38**
- Aufgabe 20: 112**
- Aufgabe 21: 52**
- Aufgabe 22: 60**
- Aufgabe 23: 114**
- Aufgabe 24: 70**
- Aufgabe 25: 208**
- Aufgabe 26: 109**
- Aufgabe 27: 22**
- Aufgabe 28: 718**