

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 4) + (5 * 6) * 5 + (4 * 5) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) * (8 - 9) + 8^2 + (3 + 5) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 2) * (7 * 7) - 7 * (-4 + 9) - (8 : 8) =$

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

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

Aufgabe 7. $(9 + 3)^2 - 9^2 - 7 - (-3 * 6) : (8 : 4) =$

Aufgabe 14. $(9 * 6) - (2 - 7) + 2^3 * (-3 - 4) * (9 - 8) =$

Aufgabe 15. $(2 + 2)^3 - 6^2 * (-6 - 6) + (8 : 4) =$

Aufgabe 22. $(7 - 6) * 7 - (6 + 5) - (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9 + 2) * 5 - (-5 - 5^2) * (7 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 9) - 3 - (-9 + 8) - (8 + 8) =$

Aufgabe 17. $(5 * 8) + 4^2 + (-4 + 4^3) + (8 * 2) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 8) * 6^2 - (5 * 2) * (8 * 6) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 + 7) - 5 * (-5 + 9) + (2 * 9) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5)^2 + 2^2 + (2 + 2^2) + (5 + 9) =$

Aufgabe 26. $(8 + 3) + 8^2 - (5 + 3) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(8 - 9) + 8 * (8 * 6) + (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(6 + 4)^3 - 5^2 - (5 + 5^2) - (8 * 4) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 5) - 8^2 - (6 * 2) + (6 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6**
- Aufgabe 2: 650**
- Aufgabe 3: 5**
- Aufgabe 4: 243**
- Aufgabe 5: 56**
- Aufgabe 6: 231**
- Aufgabe 7: 65**
- Aufgabe 8: 13**
- Aufgabe 9: 114**
- Aufgabe 10: 233**
- Aufgabe 11: 53**
- Aufgabe 12: 13**
- Aufgabe 13: 29**
- Aufgabe 14: 3**
- Aufgabe 15: 498**
- Aufgabe 16: 475**
- Aufgabe 17: 132**
- Aufgabe 18: 21**
- Aufgabe 19: 73**
- Aufgabe 20: 2**
- Aufgabe 21: 913**
- Aufgabe 22: 3**
- Aufgabe 23: 0**
- Aufgabe 24: 528**
- Aufgabe 25: 30**
- Aufgabe 26: 70**
- Aufgabe 27: 407**
- Aufgabe 28: 495**