

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

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

Aufgabe 2. $(6 - 3)^3 * 6^2 - 5 - (3 + 4) - (9 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 8) - (3 + 3) - 3 + (-3 * 4) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) + (9 + 7) + 9^2 - (-8 + 7) * (7 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 6) + (2 - 7) * 2^2 - (3 - 3) * (3 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 4) + (9 - 4) + 9 - (-4 - 6) - (9 - 5) =$

Aufgabe 15. $(2 - 8)^2 * 3 + (-3 - 3^2) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 7)^3 * 4 - (4 - 4^3) - (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) + 2^3 + (-2 + 4) + (2 + 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 5) * 2^3 + (2 * 2^3) : (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - 2 + (-6 + 8) * (9 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8)^2 + 9^2 - (9 + 9^2) + (6 * 4) =$

Aufgabe 25. $(8 + 5) - 8 - (4 + 2) + (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(5^3 * 3) + 5 - (8 + 5) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 + 9) - 8^2 + (4 * 4) * (8 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 498**
- Aufgabe 2: 944**
- Aufgabe 3: 48**
- Aufgabe 4: 109**
- Aufgabe 5: 86**
- Aufgabe 6: 49**
- Aufgabe 7: 301**
- Aufgabe 8: 41**
- Aufgabe 9: 68**
- Aufgabe 10: 490**
- Aufgabe 11: 3**
- Aufgabe 12: 112**
- Aufgabe 13: 28**
- Aufgabe 14: 33**
- Aufgabe 15: 120**
- Aufgabe 16: 32**
- Aufgabe 17: 8**
- Aufgabe 18: 16**
- Aufgabe 19: 16**
- Aufgabe 20: 49**
- Aufgabe 21: 201**
- Aufgabe 22: 423**
- Aufgabe 23: 16**
- Aufgabe 24: 7**
- Aufgabe 25: 1**
- Aufgabe 26: 404**
- Aufgabe 27: 377**
- Aufgabe 28: 185**