

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

Aufgabe 8. $(6 - 9) * (4 * 8) + 4^2 - (-7 * 7) * (3 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 9) + (7 * 9) * 7 - (-8 - 8) * (2 - 9) =$

Aufgabe 4. $(6 + 2)^3 - 6^2 + 8 + (-2 * 5) * (7 - 3) =$

Aufgabe 11. $(6 + 7) * (6 * 2) + 6^2 - (-6 - 5) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 6) * (5 + 4) - 5^2 - (2 + 9) * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 3) * (2 + 6) - 2 - (-7 + 2) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 4) - (5 + 8) + 5^3 - (-5 - 5) * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 * 2) + 7^2 * (4 * 3) : (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 + 3)^2 - 4^3 - (-4 + 4) + (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(9^2 + 3) - 9 + (-5 - 8) - (8 * 6) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 - 4) - 7 + (-9 - 7) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 * 5) - 5^3 + (-3 - 8) + (6 * 9) =$

Aufgabe 19. $(8 + 7)^2 * 3 + (3 * 3^3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 7) + 7^2 + (-9 * 6) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(4^3 - 5) + 4 + (-9 - 8) + (7 * 7) =$

Aufgabe 21. $(3 + 9)^2 + 7^3 + (7 * 7) - (9 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 2) - 3^2 - (4 - 7) * (6 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: 748
- Aufgabe 3: 353
- Aufgabe 4: 444
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 69
- Aufgabe 7: 164
- Aufgabe 8: 655
- Aufgabe 9: 875
- Aufgabe 10: 344
- Aufgabe 11: 185
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 114
- Aufgabe 14: 273
- Aufgabe 15: 70
- Aufgabe 16: 56
- Aufgabe 17: 337
- Aufgabe 18: 247
- Aufgabe 19: 594
- Aufgabe 20: 720
- Aufgabe 21: 500
- Aufgabe 22: 686
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 43
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: 95
- Aufgabe 28: 44