

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 7) + (7 + 3) + 7^3 - (2 * 5) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) * (6 + 7) - 6^3 + (4 * 4) * (6 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 5) * (5 + 9) + 5^2 - (-8 - 2) * (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6 * 4) + 3^3 * (3 * 3) - (7 + 2) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 2) + 5^2 - (-2 * 7) * (7 * 8) =$

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

Aufgabe 23. $(5^2 - 6) + 5^3 - (9 - 4) - (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 * 7) * 7 + (-7 + 7^2) : (4 + 2) =$

Aufgabe 24. $(8^2 - 9) - 8 - (-4 + 6) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7 + 4)^2 - 3^2 - (-3 + 3) * (9 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 7) + 3 - (5 * 5) + (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(5 + 6) * 4 - (4 + 4^2) - (8 * 3) =$

Aufgabe 26. $(6^2 * 4) + 6^2 - (2 + 9) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 27. $(7^2 * 4) + 7^3 + (-6 + 7) * (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 5)^3 - 7^3 - (-7 + 7^2) * (9 + 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 249
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 504
- Aufgabe 4: 182
- Aufgabe 5: 489
- Aufgabe 6: 367
- Aufgabe 7: 990
- Aufgabe 8: 823
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: 80
- Aufgabe 11: 368
- Aufgabe 12: 37
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: 237
- Aufgabe 15: 258
- Aufgabe 16: 529
- Aufgabe 17: 203
- Aufgabe 18: 112
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 799
- Aufgabe 21: 153
- Aufgabe 22: 832
- Aufgabe 23: 137
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: 40
- Aufgabe 26: 169
- Aufgabe 27: 543
- Aufgabe 28: 12