

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) - (5 - 6) * 5^3 - (-7 - 7) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) + (8 - 8) * 8 - (-6 - 6) * (2 + 5) =$

Aufgabe 5. $(5 * 8) * 5 - 6 * (-8 - 6) : (7 : 7) =$

Aufgabe 12. $(6 + 2) * (6 + 4) - 6 * (-6 - 3) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 3) - (2 - 9) + 2^3 + (8 + 4) * (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 5) + (7 - 8) * 7^2 * (3 + 5) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(5^2 * 5) + 5^2 + (-7 - 6) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 * 9) * 3 - (3 + 4) - (5 * 8) =$

Aufgabe 17. $(9 * 9) - 2 - (2 - 2^2) - (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 5) + 6^2 * (-3 + 7) + (9 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^2 + 8 - (-8 * 8^2) - (3 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 27. $(5^3 - 6) + 5^2 - (4 * 6) : (8 - 4) =$

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 989
- Aufgabe 2: 410
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 363
- Aufgabe 5: 284
- Aufgabe 6: 389
- Aufgabe 7: 683
- Aufgabe 8: 164
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 170
- Aufgabe 11: 87
- Aufgabe 12: 166
- Aufgabe 13: 126
- Aufgabe 14: 432
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 645
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: 509
- Aufgabe 19: 169
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 44
- Aufgabe 22: 228
- Aufgabe 23: 196
- Aufgabe 24: 230
- Aufgabe 25: 178
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 138
- Aufgabe 28: 26