

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 6) - (2 * 5) + 2 - (-3 * 4) * (5 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) + (7 * 8) + 7 + (8 + 6) + (2 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 2) + (2 + 8) * 2^3 + (8 + 9) * (8 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 3) + (3 * 7) * 3 - (-9 + 6) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 8) - (8 - 6) - 8 + (7 * 3) + (3 - 8) =$

Aufgabe 15. $(4 + 2)^2 * 2 - (-2 * 2^3) * (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 9) - 6^2 * (-6 - 4) : (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 + 6)^2 + 3^3 - (3 - 3) * (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(9 + 2) + 9 - (3 - 2) + (4 + 2) =$

Aufgabe 18. $(7 * 4) - 4 - (4 + 4) + (3 * 6) =$

Aufgabe 25. $(5 * 2) * 5 + (-5 - 9) + (3 : 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 * 4 + (-4 + 4) - (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(5 * 7) + 5^3 + (-7 * 5) * (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(3 + 4) - 8^2 - (-8 * 8^2) - (3 + 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 2) * 5 + (9 * 3) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 6) + 2 - (-6 - 6) + (2 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 163
- Aufgabe 2: 102
- Aufgabe 3: 759
- Aufgabe 4: 959
- Aufgabe 5: 371
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 448
- Aufgabe 8: 735
- Aufgabe 9: 68
- Aufgabe 10: 240
- Aufgabe 11: 85
- Aufgabe 12: 268
- Aufgabe 13: 79
- Aufgabe 14: 46
- Aufgabe 15: 248
- Aufgabe 16: 217
- Aufgabe 17: 148
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: 445
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 25
- Aufgabe 25: 37
- Aufgabe 26: 125
- Aufgabe 27: 151
- Aufgabe 28: 32