

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 5) * (9 + 3) + 9^2 + (6 - 5) - (8 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 6) - (3 * 5) - 3^2 + (2 * 6) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 5) + (3 * 8) + 3^2 * (7 * 3) - (9 * 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 5) * (4 * 8) * 4 + (-5 * 7) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) * (2 - 2) + 2^3 * (8 + 9) + (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(4 + 8)^2 + 2^2 - (2 * 2^3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 9) + 2 - (-2 * 8) - (4 * 4) =$

Aufgabe 16. $(2 + 2)^2 * 2^2 + (2 - 2^3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 5) * 8 + (-9 - 9) - (5 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 7) + 7^3 - (-7 - 7) + (6 * 9) =$

Aufgabe 24. $(8 + 7) + 8^3 * (7 - 7) - (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 9) + 7^2 + (-5 - 7) - (8 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7 + 6)^2 * 5 + (5 - 5) * (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5^3 * 9) - 5^3 - (-7 + 2) - (5 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 463
- Aufgabe 2: 39
- Aufgabe 3: 178
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 488
- Aufgabe 6: 93
- Aufgabe 7: 95
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: 238
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 180
- Aufgabe 13: 862
- Aufgabe 14: 131
- Aufgabe 15: 132
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 408
- Aufgabe 18: 142
- Aufgabe 19: 128
- Aufgabe 20: 845
- Aufgabe 21: 537
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 456
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: 342
- Aufgabe 26: 79
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 975