

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 3)^3 + 2^2 * 6 - (3 + 7) - (3 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) - (4 - 5) * 4 + (6 - 8) - (3 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 4) + (4 - 5) - 4 + (-8 + 7) + (3 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 5) - (7 - 4) + 7^2 - (5 + 8) - (6 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) - (6 * 9) - 6 + (5 * 6) * (6 : 3) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4) * 7^3 * (-7 - 7^2) : (9 + 2) =$

Aufgabe 22. $(6 + 3) - 6 - (-8 - 8) - (6 + 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9)^2 * 4 - (4 - 4) * (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(5 - 7) + 5 + (-2 + 5) : (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 * 2) * 7^2 * (7 - 7) : (6 + 6) =$

Aufgabe 24. $(5 * 5) * 5^2 * (4 - 4) : (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 9) + 2 * (2 * 2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 6) * 3^3 * (7 - 7) * (3 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 * 9) - 5^2 + (-5 * 5) : (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(6 + 2) - 6^2 + (8 - 2) * (3 + 3) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8) - 2 + (-2 + 2^2) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 6)^3 * 3 * (-3 * 3) : (5 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 4) + 5 * (3 - 9) - (2 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 5