

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) + (9 - 8) + 9^3 * (-5 + 5) : (2 - 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 4) - (4 * 7) * 4^3 * (9 - 9) : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - (3 + 7) - 3 - (-5 + 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 15. $(3 - 6) * 8^2 * (8 - 8) * (9 * 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 9) + 2^2 * (-2 - 3) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(2 + 7) * 2 - (7 - 6) * (3 * 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 7)^2 - 2^3 + (2 + 2^3) - (8 + 4) =$

Aufgabe 24. $(4 - 6) - 4 + (-5 + 5) + (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(4 + 9)^2 * 4^2 * (-4 + 4) * (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 3) * 3 * (5 - 5) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 2) * 2^2 - (7 * 2) : (3 : 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2 - 2) + 2 - (-5 + 5) : (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 + 2) + 3^2 + (-3 - 3^2) : (5 : 5) =$

Aufgabe 28. $(6^3 + 2) + 6^3 - (8 - 2) * (9 * 8) =$

Lösungen:

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