

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. $(6 * 5) - 6 * 5 + (-5 + 7) + (6 - 7) =$

Aufgabe 8. $(9 - 7) * (3 + 8) - 3^2 + (6 - 2) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 9. $(9 - 2) - (3 - 2) - 3 - (6 - 9) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 10. $(4 * 3) * (9 - 9) - 9^3 * (3 - 3) * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 9) + (9 * 7) + 9 + (-7 - 4) * (4 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) - (4 * 2) * 4^3 * (2 - 2) : (4 : 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(2 + 8) + 5^2 - (5 * 5) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 9) * 9^3 * (-9 + 9^2) - (3 - 5) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 2) - 4^2 + (-7 + 7) - (5 + 4) =$

Aufgabe 18. $(7 * 5) + 2 * (-2 - 2^2) - (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2 - 7) + 2 - (8 * 3) : (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2)^2 + 4^3 + (-4 * 4^2) - (6 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3 - 2) + 3 - (-3 + 3) - (2 : 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(7 - 2) - 2 * (2 - 2^3) - (6 + 8) =$

Aufgabe 28. $(3 * 2) + 3^2 * (2 - 8) + (7 * 8) =$

Lösungen:

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