

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) * (2 + 8) - 2 + (9 + 8) - (8 : 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) * (2 + 7) * 2 - (9 + 4) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) * (4 * 2) * 4^2 * (6 - 6) : (7 * 5) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^3 * 3 * (-3 - 3^3) * (7 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3 * 9) - 3^3 - (-8 + 6) * (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8) + 7 + (-7 + 7) + (8 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3 * 7) - 3^2 * (7 - 6) - (8 + 3) =$

Aufgabe 17. $(4 * 9) + 3 - (-3 * 3^2) - (7 * 8) =$

Aufgabe 24. $(7^3 - 6) - 7^3 + (9 * 2) - (3 + 2) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5)^2 - 3^3 + (-3 + 3) + (6 * 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 9) + 3^3 + (-5 - 2) * (6 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5) - 4 - (-4 * 4) - (4 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 8) - 2 - (6 * 5) + (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * 5^2 - (-5 + 5) - (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9^3 * 8) + 9^3 * (2 - 4) * (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6)^2 - 9 + (9 - 9) + (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) - 2 - (5 - 4) * (6 : 3) =$

Lösungen:

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