

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) * (8 - 6) + 8^2 + (-9 * 8) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) + (3 - 3) - 3 - (-3 - 9) : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 8) + (4 - 4) * 4^2 - (7 - 3) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) - (2 - 5) - 2 + (-6 + 9) - (3 + 9) =$

Aufgabe 15. $(8 * 8)^2 * 4^3 * (-4 + 4) * (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8 * 4) - 8^2 + (-2 + 9) * (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 - 2^3 - (2 - 2^3) + (2 * 5) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 5) - 5^3 + (-4 - 8) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 5) + 2^3 - (-3 + 2) * (6 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7)^3 * 3^2 * (-3 + 3^2) : (2 + 7) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 4) - 5^2 - (-3 * 2) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(4 - 5) + 4 - (-2 * 3) : (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(6 * 3)^3 * 9 * (9 - 9) - (4 - 7) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 5) + 2 * (6 + 7) - (8 * 3) =$

Lösungen:

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