

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 6) * (8 + 6) * 8 * (6 - 6) : (5 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) + (2 * 3) - 2^3 - (-3 - 3) - (9 - 5) =$

Aufgabe 5. $(3 - 6)^3 + 3^3 * 9 - (6 + 3) * (6 * 4) =$

Aufgabe 12. $(2 - 4) + (5 - 5) * 5^2 * (9 - 5) - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 2) * (5 * 4) + 5 * (-7 + 6) * (8 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 6) - (4 - 2) + 4 * (-2 - 6) : (2 * 4) =$

Aufgabe 15. $(7 - 7) + 5 + (5 + 5) - (2 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7^3 + 2) - 7^3 - (-9 + 5) : (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4) + 2 * (2 - 2) * (3 * 7) =$

Aufgabe 23. $(5 - 2) * 5 + (-8 - 9) + (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9)^3 - 4^2 + (4 * 4) * (6 : 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) + 2^2 - (4 * 2) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 9) - 2 - (9 - 7) + (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6)^2 + 6 * (6 - 6) - (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 + 8) - 2^2 - (-2 * 2) : (8 - 4) =$

Lösungen:

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