

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. $(8 - 5) * 8 - 3 + (-5 * 6) : (9 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 4) * (4 * 4) - 4^2 - (-3 - 9) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 5) - (8 + 5) + 8 + (-2 + 3) - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 7) * (5 - 7) - 5 - (8 - 8) * (5 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) + (3 + 5) - 3 + (-4 + 4) - (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 - 8) * 6 - (-6 - 6) : (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 5) + 2^2 + (-6 - 4) : (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2) * 6^2 + (-6 - 6) * (6 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 9) - 2^2 * (5 + 3) - (4 * 8) =$

Aufgabe 18. $(5 + 8) - 2^2 + (-2 + 2) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(7 + 3) - 5^2 + (5 + 5) + (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(7 - 8) * 7^2 - (-9 * 6) + (8 : 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 - 3 + (3 + 3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 27. $(8 + 4) - 8 + (4 - 4) : (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 8) * 7^3 * (-7 + 7) * (5 * 7) =$

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

Lösungen:

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