

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) * (6 - 8) + 6 - (-2 + 6) * (5 - 4) =$

Aufgabe 4. $(7 - 7) * 7^3 * 6 * (7 * 8) : (3 * 6) =$

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 9) + (4 * 6) - 4^3 - (3 * 8) - (5 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 * 9) * 8^3 * (8 - 8) * (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4 * 7) - 4 + (-2 - 6) - (4 * 3) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) - 7^3 * (-7 + 7) + (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 9) - 6 * (6 - 4) - (6 + 9) =$

Aufgabe 17. $(5 + 9) - 2 + (2 + 2^3) - (9 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) * 3^3 * (4 + 7) * (8 + 9) =$

Aufgabe 18. $(3 + 8)^2 * 5 * (-5 + 5) + (3 + 3) =$

Aufgabe 25. $(6 - 6) * 6^3 + (-6 + 7) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 - 9) - 7^2 + (3 + 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 + 3) - 6^2 - (6 - 6^2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(7 - 4) + 7 - (7 - 5) + (6 : 3) =$

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

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

Lösungen:

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