

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * (7 + 3) + 7 - (8 - 8) : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) + (2 * 4) * 2^2 + (-4 - 9) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) * (5 + 6) + 5^2 + (3 - 9) * (8 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) - (8 - 8) * 8^3 * (4 + 8) - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 22. $(3 - 2) - 3 - (-2 * 7) - (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 8) + 2^3 + (-2 * 2^3) : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 8)^2 * 3^3 - (3 - 3) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6 * 2) - 5^2 - (-5 - 5) * (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 7) - 2 - (2 * 2^2) : (5 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 5) - 3 + (2 * 2) : (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 4)^3 - 2 - (-2 * 2^3) - (8 + 2) =$

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

Lösungen:

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