

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 3) + (4 + 4) - 4 - (-2 - 8) - (9 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) + (4 + 9) - 4^3 + (6 * 3) * (9 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 6) * (5 + 2) * 5^3 * (-6 + 6) * (7 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) + (4 + 8) + 4 * (-3 - 2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(7 + 4) * 3 * (3 - 3) * (4 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3 + 3) - 3 * (-6 + 3) - (6 + 5) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6)^2 - 2^2 * (2 - 2) - (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(5 + 3) - 5 - (7 - 5) + (6 + 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5) * 4^2 * (4 * 4) * (8 * 7) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 6) - 4^3 - (-4 * 4) : (9 + 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^2 + 3 - (3 + 3) + (2 * 3) =$

Aufgabe 25. $(6 * 3) - 6^2 + (-4 - 6) * (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 8)^2 * 6^2 * (6 - 6) * (6 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) + 2^2 * (8 - 5) - (2 + 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5) - 2^3 - (-2 * 2^3) - (9 - 2) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) - 5 + (2 - 4) - (2 * 2) =$

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

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

Lösungen:

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