

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

Aufgabe 8. $(2 - 5) + (2 * 5) + 2^3 + (-2 * 4) - (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) - (3 * 3) + 3^2 - (3 + 3) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) * (6 - 8) + 6 + (2 + 3) - (3 + 2) =$

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

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

Aufgabe 6. $(5 * 7) - 5^2 - 7 + (7 + 5) - (9 - 3) =$

Aufgabe 13. $(3 + 9) - (5 * 7) - 5^2 - (-8 * 6) + (8 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 9) - (9 - 3) + 9 - (8 - 3) * (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(8 - 6) - 2^2 + (2 - 2) + (2 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 - 5) + 3 - (3 + 6) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 8) - 6 - (-3 - 9) - (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 6)^3 - 7 - (7 - 7^2) - (4 + 3) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 8) - 3^3 - (-6 - 8) - (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8)^2 - 5^3 - (5 - 5^3) - (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7^3 - 9) * 7^3 * (-3 + 3) - (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(2 + 9) - 8^2 + (-8 + 8^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 * 9) - 3^3 + (-5 + 5) * (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 + 9) * 3 * (-3 + 3) : (2 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2 - 4) * 2^2 + (8 * 8) : (5 + 3) =$

Aufgabe 21. $(3 + 5) * 7^3 * (7 - 7) * (7 + 6) =$

Aufgabe 28. $(6 * 3) + 6 - (-5 - 9) * (5 - 6) =$

Lösungen:

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