

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 2) - (5 - 8) * 5 + (-9 - 2) - (2 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 5) - (6 * 8) + 6^2 + (-3 + 2) * (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 4) + (2 + 9) + 2^2 - (3 * 5) + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 9) * (3 + 2) - 3 + (5 * 4) + (6 - 2) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^2 * 9^3 * (-9 + 9^2) : (2 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7^3 - 3) - 7^3 + (5 - 3) - (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^2 - 4 - (-4 + 4^2) + (9 + 8) =$

Aufgabe 23. $(2 * 7) + 2 + (5 - 9) - (8 + 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 3) - 2^3 * (2 - 2) * (8 * 7) =$

Aufgabe 24. $(8 - 6) + 8 + (-9 + 7) - (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(9 * 4) * 2^3 * (2 - 2) + (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(7 + 5) - 7^2 - (2 - 3) + (6 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * 2^2 - (-2 - 2^2) + (2 - 6) =$

Aufgabe 26. $(6 - 8) + 6 + (-2 + 4) - (4 - 5) =$

Aufgabe 20. $(5 + 2) - 4^2 + (4 + 4^3) - (7 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5 * 9) - 5^2 - (3 * 8) + (7 + 3) =$

Aufgabe 21. $(2 * 4) - 8 - (8 - 8) * (3 * 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 2) + 3 + (9 * 5) - (7 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 3