

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

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

Aufgabe 2. $(3 + 4) - 3^2 - 8 + (-4 * 9) : (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) - (3 * 4) + 3^3 + (-3 * 7) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 4) + (2 - 8) + 2^2 - (2 + 9) - (2 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) - (6 + 5) - 6^2 - (-3 - 7) - (7 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) + (2 + 6) + 2^2 + (-6 + 7) - (7 + 4) =$

Aufgabe 15. $(2 - 3)^3 * 2^3 + (2 - 2^3) * (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 6) + 3 + (6 + 5) - (8 + 9) =$

Aufgabe 16. $(8 + 2) + 7 * (7 - 7) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 5) - 2 + (2 - 2) : (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(9 - 8) * 9 + (-4 + 7) - (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^2 * 2^2 + (-2 - 2^3) + (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 5) * 2^2 + (9 - 8) - (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) - 2^2 - (2 - 2^3) + (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(9 - 6) * 9 * (-4 + 4) : (2 + 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 - 9^2 - (-9 * 9) + (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 4) + 3^2 - (7 * 7) + (4 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 1