

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. $(5 * 7) + 5 * 6 * (7 - 8) + (8 - 3) =$

Aufgabe 8. $(7 - 8) + (3 * 9) - 3 + (-6 * 3) : (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 2) * (4 - 4) * 4^3 - (3 - 9) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 6) + (9 + 4) * 9 * (-5 + 5) - (6 : 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) - (6 - 5) - 6^2 + (7 * 2) * (4 : 2) =$

Aufgabe 15. $(7 - 4)^3 - 4^2 - (4 * 4) + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 5)^3 + 2^2 + (2 - 2) : (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) * 2 * (-2 - 7) : (8 + 6) =$

Aufgabe 17. $(8 * 3)^2 * 6 * (-6 + 6) + (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 6) + 5^2 * (6 - 7) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 9) * 3^3 * (-3 + 3) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 4) - 2^3 - (6 * 3) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(7 + 2) - 7 - (-5 + 4) - (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) + 6^3 - (6 * 6^2) - (7 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 7