

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) - (4 + 8) + 4 + (8 + 6) - (8 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 8) + (5 + 2) - 5 * (3 + 5) : (7 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 6) * (5 - 6) - 5 + (3 - 3) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 9) - 2^2 + (5 + 4) + (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 + 5) * 3 + (3 * 3) - (4 * 6) =$

Aufgabe 24. $(5 - 9) - 5^2 + (3 * 9) + (6 + 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8)^2 - 2^2 - (-2 - 2^2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 25. $(4 + 5) - 4 + (3 - 7) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(7 - 7) * 7^3 + (-4 + 5) * (5 + 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^2 - 2^2 - (2 * 2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * 9^2 * (-9 * 5) : (5 + 9) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 * 2 + (2 - 2^3) + (9 - 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 7