

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 8) - (5 - 3) * 5^2 * (7 + 3) : (5 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 2) * (6 + 4) + 6^2 * (-5 + 4) - (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 7. $(6 - 6)^3 * 6^2 - 5 * (-6 + 4) + (8 - 9) =$

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

Aufgabe 15. $(2 * 2) - 6^3 * (6 - 6) * (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 6) * 3 + (-2 + 3) - (4 : 4) =$

Aufgabe 16. $(9 - 2)^2 - 8 - (8 * 8^2) : (8 * 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 2) - 5^2 - (-9 + 7) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 2) * 2 * (8 + 3) * (6 + 8) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) * 6 * (6 - 6) * (8 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 6) - 2^3 * (7 - 9) - (6 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * 2^2 * (-2 + 2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 4) - 3 * (4 - 5) * (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 2)^2 - 4^3 - (-4 - 4^3) - (9 + 3) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 8) - 8^2 - (4 * 9) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 2) - 2^2 - (-9 + 6) + (3 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 8