

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 6) - (2 - 3) + 2 - (-3 + 2) - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 3) - (2 + 9) + 2^2 * (4 + 8) : (3 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) + (8 + 9) - 8 + (8 - 4) - (5 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) * (3 + 6) + 3 * (3 - 3) + (3 + 9) =$

Aufgabe 15. $(7 * 6)^2 * 5^3 * (-5 + 5) * (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) - 2^3 * (7 - 6) + (8 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6)^2 - 9^2 - (-9 + 9^2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(8 - 5) + 8^3 * (9 - 9) * (7 * 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^3 * 2 * (-2 - 2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 8) + 2^2 - (3 - 8) - (7 + 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6) * 8 - (8 + 8^2) : (3 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 - 3) + 2 * (3 * 2) - (4 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) + 5^2 * (5 - 5) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 5)^3 * 6^2 * (-6 + 6) : (9 - 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) + 2 * (-2 + 5) : (4 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 5