

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 6) * 3 - 6 - (6 + 9) - (7 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) + (2 + 6) - 2 - (8 * 6) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 9) + (2 - 5) - 2 - (5 - 6) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 5) - (9 - 3) + 9 - (-5 + 2) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 2) * (7 * 8) * 7^3 * (-4 * 9) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) * (3 + 7) - 3 + (-4 - 3) * (2 * 8) =$

Aufgabe 15. $(5 * 2) - 8^2 - (-8 * 8) - (3 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 8)^2 * 7 - (7 + 7^3) : (5 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 2) * 2^2 + (-6 + 4) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 7) + 8 + (3 * 6) - (8 * 4) =$

Aufgabe 19. $(9 + 5) + 2 - (2 + 2^3) + (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(9 - 5) - 9 + (5 - 2) + (6 + 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(7 - 5)^3 - 3^2 + (-3 + 3) * (3 + 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -4