

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 3) - (3 * 2) - 3^2 + (6 - 6) + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) - (5 * 2) - 5 + (9 - 4) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 7) + (2 * 5) - 2^3 - (-2 + 9) - (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 5) * 4 * (4 - 4) : (5 * 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 6) - 2^3 - (7 - 9) + (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4) - 4^3 * (-4 + 4) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 4) + 2 * (6 + 2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 18. $(9 - 2) - 4 - (4 - 4) + (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(9 + 8) - 9 + (-3 + 4) - (5 * 3) =$

Aufgabe 19. $(8 + 9) * 4 + (-4 - 4^3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 26. $(5 * 7) - 5^2 - (5 * 6) + (6 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2 - 2) * 2^3 + (-6 + 9) - (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 4) - 2^2 - (2 + 2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 + 2) + 4 + (-3 - 7) + (5 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 1