

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 7) + 3^3 - 4 * (7 + 5) + (5 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 8) + (5 - 6) * 5^2 + (7 - 5) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 4) + (2 + 2) - 2^3 * (8 - 6) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 7) - (4 + 3) - 4^2 * (-7 + 5) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 7) - (2 + 9) * 2 - (-8 + 8) - (2 : 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * 8 + (-8 + 8) * (4 + 5) =$

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

Aufgabe 16. $(5 * 2)^2 * 5 * (5 - 5) : (9 * 9) =$

Aufgabe 23. $(7^2 + 7) - 7^2 + (5 - 8) : (5 : 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6)^3 - 5^3 * (5 - 5) : (2 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 7) * 2^3 - (-7 - 8) - (5 + 9) =$

Aufgabe 18. $(3 - 5)^2 * 3 - (-3 + 3^2) * (7 : 8) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 2) - 7^3 - (2 * 6) : (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6)^2 - 7^2 - (-7 * 7) - (5 : 9) =$

Aufgabe 26. $(3 * 8) - 3^3 + (-7 + 7) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 4) - 2 - (-3 + 3) : (5 : 8) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6) * 6 * (-6 + 6) * (9 : 8) =$

Aufgabe 28. $(2 - 5) - 2^2 * (-5 + 6) + (7 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -5,889

Aufgabe 5: -9,167

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -2,333

Aufgabe 9: -5,875

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -8,4

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 6,75

Aufgabe 19: -0,556

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 2,2

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 1,6

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -4,667