

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 8) - 3^2 * 6 - (-8 - 2) - (4 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) - (2 - 2) * 2^2 + (7 * 5) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 7) + (5 - 5) * 5^2 + (7 + 3) - (6 - 4) =$

Aufgabe 5. $(8 - 8) + 8 + 8 - (8 - 4) - (3 : 6) =$

Aufgabe 12. $(5 - 7) * (6 * 7) + 6 - (-5 * 3) - (7 : 9) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) + (6 - 6) + 6 - (4 - 7) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (8 + 5) - 8 * (-6 + 2) : (7 + 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 + 8^2 + (-8 * 8^2) : (4 * 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 9) - 7^2 - (-9 * 4) - (4 * 6) =$

Aufgabe 16. $(9 * 9) + 8^2 + (-8 * 8^2) : (8 + 3) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 2) + 2^2 * (-2 - 2^2) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 3) - 7 * (-7 - 7) : (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) + 2 + (-9 * 5) : (7 + 7) =$

Aufgabe 19. $(2 + 7) - 2^2 - (-2 + 2) : (3 + 2) =$

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

Aufgabe 20. $(2 * 8) + 6 - (6 * 6) - (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) + 2 * (6 * 5) : (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5 * 8) * 3 + (-3 - 3^2) * (9 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) - 3^3 - (9 + 3) - (6 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: 64,2

Aufgabe 3: 73,143

Aufgabe 4: 50,333

Aufgabe 5: 11,5

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -60,222

Aufgabe 8: 2,067

Aufgabe 9: 79

Aufgabe 10: 67

Aufgabe 11: 43

Aufgabe 12: -63,778

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: 29,667

Aufgabe 15: 41,667

Aufgabe 16: 98,455

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -48

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -9,667

Aufgabe 24: 78

Aufgabe 25: 10,786

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: -35

Aufgabe 28: -10