

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 3) - 3 * 4 - (-3 - 5) + (6 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * (7 + 8) * 7 * (9 - 8) : (8 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (8 + 9) - 8 * (-3 + 6) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 2) - (4 - 2) - 4^2 - (-3 - 9) - (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(2 * 3) - 3^3 * (3 - 3) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 16. $(3 * 9)^2 - 9^3 - (-9 + 9) * (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 - 8) - 4 - (-2 * 5) * (4 - 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8 + 8) + 7^2 + (7 + 7^2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 6) + 2^2 + (-7 + 6) * (7 + 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^2 * 8^3 * (8 - 8) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4 * 5)^2 * 7 * (-7 + 7) : (7 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 7) + 2 - (-6 + 9) + (3 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5
Aufgabe 2: 10
Aufgabe 3: 9
Aufgabe 4: 4
Aufgabe 5: 3
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 2
Aufgabe 8: 1
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 3
Aufgabe 13: 5
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 5
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 9
Aufgabe 19: 9
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 2
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 7
Aufgabe 27: 2
Aufgabe 28: 5