

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 9)^2 * 7 + 4 - (-9 + 3) : (6 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 9) + (6 - 5) - 6^2 + (6 * 2) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) * (4 * 7) - 4 * (4 - 4) - (7 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) + (8 + 8) - 8 - (3 - 9) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) * (3 + 8) + 3^3 - (5 + 8) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 5) * (3 - 8) + 3^2 - (-3 - 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 15. $(7+4) - 3^3 + (3 * 3^2) + (7 + 3) =$

Aufgabe 22. $(8 * 3) + 8 + (-5 + 8) + (3 * 2) =$

Aufgabe 16. $(8-8) * 3^2 * (-3 * 3) + (5 : 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 5) + 3^3 - (-6 - 6) * (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9*4) - 5 + (-5 - 5) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(8-4)^2 + 7 * (7 - 7) + (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 8) - 3^2 - (6 * 9) : (5 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9*3)^2 * 3^3 * (3 - 3) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 20. $(6-6) + 5^2 - (-5 - 5^2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) * 2^2 - (-7 * 9) - (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5*2) - 4 + (4 + 4^2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 8) - 9^2 + (8 * 9) + (3 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: 42
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: 88
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 96
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 26
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: 43
- Aufgabe 19: 42
- Aufgabe 20: 54
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: 53
- Aufgabe 24: 36
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 54
- Aufgabe 27: 84
- Aufgabe 28: 78