

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 7) + 5 + 5 * (-7 + 5) * (7 + 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(5 - 9)^2 + 5^2 - 4 + (-9 + 7) + (3 + 6) =$

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) + (5 - 9) + 5 + (9 - 8) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 8) - (9 - 2) * 9 - (-6 * 5) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 7) - (5 * 6) - 5^2 + (-7 * 9) * (8 - 9) =$

Aufgabe 15. $(2 + 3) + 2^2 + (-2 - 2) * (5 + 7) =$

Aufgabe 22. $(9^2 * 2) - 9^2 + (2 - 9) + (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3) * 2 + (-2 * 2^3) - (2 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 2) + 4^2 + (6 * 7) - (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 9)^3 * 4 - (-4 - 4^3) + (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5 - 8) + 5^2 - (6 * 6) + (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7 + 9) - 9 - (-9 - 9^3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 25. $(8 * 2) + 8 - (-7 - 8) + (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 7) * 2 * (-2 + 2^3) + (8 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 - 6) * 3 * (2 - 2) * (8 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7) - 4 * (-4 - 4^2) - (5 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 3) + 3 - (7 + 8) : (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(4 * 8)^2 * 6 * (-6 + 6) * (2 - 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: -90
- Aufgabe 2: 32
- Aufgabe 3: 51
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -81
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: -77
- Aufgabe 9: 82
- Aufgabe 10: -84
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 86
- Aufgabe 13: -83
- Aufgabe 14: 64
- Aufgabe 15: -39
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -43
- Aufgabe 18: 89
- Aufgabe 19: -57
- Aufgabe 20: 36
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 77
- Aufgabe 23: 69
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: 51
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: -60