

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (9 + 5) + 9^2 + (-4 * 4) * (9 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) - (2 * 6) + 2^2 * (-2 + 3) * (6 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) + (2 * 6) + 2 - (7 + 6) - (2 - 8) =$

Aufgabe 15. $(3 + 2) * 3 + (-3 - 3^3) + (6 * 7) =$

Aufgabe 22. $(5 - 9) * 5^2 + (9 - 8) + (7 + 4) =$

Aufgabe 16. $(8 + 4) - 3^2 + (-3 + 3) - (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(8 + 4) - 8^2 - (9 - 7) * (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^3 * 4 * (-4 + 4) : (8 - 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 6) * 3 - (4 - 6) * (7 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 * 4) + 4^2 * (-4 + 4) * (6 - 9) =$

Aufgabe 25. $(8 * 4) - 8 + (-3 + 7) : (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 + 5) - 2^2 - (-2 + 2) - (9 + 4) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 2) + 4^3 + (-8 - 5) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 9) + 3 + (-7 - 8) - (4 * 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8)^2 - 3^3 - (-3 - 3) - (2 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) * 3 + (-6 - 9) + (6 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 86
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: 80
- Aufgabe 5: -45
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 46
- Aufgabe 9: -47
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: -95
- Aufgabe 12: 39
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -49
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: -88
- Aufgabe 23: -92
- Aufgabe 24: 49
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 39