

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 8) - 8 - 7 + (-8 + 3) + (8 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) + (8 + 3) + 8 * (4 + 4) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 3) + (5 + 3) + 5 + (9 - 8) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 4) + (5 * 9) - 5 - (-4 + 3) + (6 * 6) =$

Aufgabe 6. $(4 + 6)^2 - 4^3 + 7 - (-6 - 8) : (9 * 5) =$

Aufgabe 13. $(4 - 6) * (5 + 4) + 5^2 + (3 * 4) - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 2) - (4 - 8) * 4 * (9 - 9) * (2 : 5) =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 - 3) - 9^2 + (-9 - 9) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(3 * 9) - 6 * (6 + 6) + (5 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3 - 9) - 3^2 + (-3 - 6) + (2 * 9) =$

Aufgabe 18. $(6 * 9) + 7^3 + (-7 * 7^3) : (9 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 - 9) + 6^2 - (-8 + 4) : (7 * 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7) * 5^2 - (5 + 5) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 3)^2 + 3 + (3 - 3) + (4 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 7) + 3 * (-8 - 3) + (8 : 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: -50
- Aufgabe 3: -19,833
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: 43,311
- Aufgabe 7: 30,5
- Aufgabe 8: -70
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 74
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 90
- Aufgabe 13: -53
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -80
- Aufgabe 16: -72
- Aufgabe 17: -32
- Aufgabe 18: -83,2
- Aufgabe 19: -32
- Aufgabe 20: 69
- Aufgabe 21: 35
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: 55
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: 33,095
- Aufgabe 27: 19,25
- Aufgabe 28: 32,667