

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 3)^3 - 8^2 - 5 - (3 * 8) + (3 + 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) - (7 - 8) * 7 - (-9 * 3) * (9 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 8) + (8 + 4) - 8 + (-8 * 5) : (3 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 4) - (2 * 7) - 2 * (4 - 2) : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 3) + (9 - 9) * 9^3 - (6 + 7) - (6 + 3) =$

Aufgabe 15. $(8 - 5)^2 + 6^2 + (-6 * 6) * (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 8) - 3 + (-8 - 9) * (7 - 6) =$

Aufgabe 16. $(5 * 4)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (7 : 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 6) + 4^2 + (3 + 7) - (5 * 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 4) - 4^2 + (-4 * 4) * (3 : 3) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) + 2^2 + (6 - 5) + (4 : 7) =$

Aufgabe 18. $(8 * 6) - 3^3 + (3 - 3^2) : (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) - 2 - (7 * 5) : (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 + 3) * 3^2 * (-3 + 3^2) : (9 * 8) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 8)^2 + 2 - (2 - 2^3) * (7 : 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 5) + 3 + (-5 * 3) : (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 4)^2 - 4^2 - (-4 * 4) + (2 + 9) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) + 3 + (-8 - 9) : (2 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: 14,714
- Aufgabe 3: 58
- Aufgabe 4: -70,75
- Aufgabe 5: 80
- Aufgabe 6: 24,7
- Aufgabe 7: 22,222
- Aufgabe 8: 89
- Aufgabe 9: 77
- Aufgabe 10: -64
- Aufgabe 11: 37,375
- Aufgabe 12: 71
- Aufgabe 13: 17,2
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -99
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 7,5
- Aufgabe 20: 46,4
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 16,571
- Aufgabe 25: -25
- Aufgabe 26: -19,333
- Aufgabe 27: 53
- Aufgabe 28: 37,25