

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 3) + 2^3 + 8 + (-3 + 8) - (7 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) - (3 * 3) - 3 + (2 - 6) : (2 : 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 2) + (8 * 2) + 8 + (-9 - 5) : (4 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 4) * (9 - 4) - 9 + (-3 * 4) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 3) * (2 + 8) + 2^2 + (4 - 6) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (2 * 7) * 2^3 * (9 * 5) + (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 * 8^3 * (-8 + 8^3) - (9 : 5) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 5) - 8 - (4 - 6) - (8 * 6) =$

Aufgabe 16. $(5 + 3)^2 - 9^2 - (-9 - 9) * (5 : 8) =$

Aufgabe 23. $(2 - 4) - 2 + (-5 + 5) * (2 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 * 6) - 6^2 + (6 + 6) : (4 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 2) - 3 - (-3 - 3) + (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(9^3 - 7) - 9^3 - (-6 + 7) - (6 : 3) =$

Aufgabe 19. $(6 + 3) - 4^2 - (-4 * 4) - (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) * 2 + (-4 + 6) - (2 - 7) =$

Aufgabe 20. $(4 + 7) * 7^3 * (7 - 7) : (8 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) - 2 + (-7 + 8) * (4 : 6) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) * 2^2 * (-2 - 2^2) : (9 * 7) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 3) - 6^2 + (3 * 7) : (3 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -3,5
- Aufgabe 3: 7,273
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 0,024
- Aufgabe 7: 9,519
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -1,8
- Aufgabe 16: -5,75
- Aufgabe 17: 0,429
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: -5,333
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -1,333
- Aufgabe 28: 3,778