

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) - (6 - 7) * 6 - (-6 * 4) : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 5) - (6 + 6) - 6^2 + (6 + 3) + (3 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) + (7 - 5) * 7 - (2 + 9) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 8) * (5 - 2) - 5^2 + (-7 + 8) : (6 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 2) + (5 * 4) - 5^2 + (-8 - 5) : (5 * 7) =$

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

Aufgabe 22. $(4^2 + 9) + 4 - (6 * 6) * (7 : 8) =$

Aufgabe 16. $(6 + 2) - 9 * (9 - 9) * (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 3) + 3 * (-9 - 8) + (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 * 8^3 + (8 + 8) : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 9)^2 + 2^3 - (-2 + 2^3) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 3)^2 + 7^2 - (7 + 7^2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 3) * 2^2 + (6 - 7) * (5 + 4) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) - 2^3 + (2 - 2) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(9 + 3) + 5^2 + (5 - 5^3) : (7 : 2) =$

Aufgabe 28. $(9 + 2) - 9 + (2 + 5) * (6 : 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7,875
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: 4,667
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -1,8
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: 8,833
- Aufgabe 14: 1,629
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 1,455
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 2,714
- Aufgabe 22: -2,5
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -5,2
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -5,889
- Aufgabe 28: 8