

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 7) - 8^2 + 3 - (-7 + 2) - (5 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 4) - (3 * 3) + 3^2 + (-6 * 2) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 3) * (5 - 6) - 5 - (7 - 6) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) - (3 - 9) + 3 * (-2 - 4) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 4) * (7 - 5) - 7 - (4 * 5) : (3 + 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 - 3 - (-3 * 3) : (9 * 6) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 7) - 4^3 + (-6 + 7) * (4 : 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^2 + 7^2 - (7 + 7^2) - (6 : 3) =$

Aufgabe 23. $(3 - 7) * 3 + (6 * 4) * (6 : 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5)^3 * 4 * (-4 * 4^3) * (2 + 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) + 2 + (7 + 5) : (9 + 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 6) + 4 + (-6 - 5) - (9 : 3) =$

Aufgabe 20. $(5 - 7) - 3 - (-3 - 3) - (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 3) + 2 * (-6 - 4) - (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(4 - 9)^3 * 8^2 * (8 - 8) - (2 : 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 9,222
- Aufgabe 8: -0,531
- Aufgabe 9: 4,5
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -2,833
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -0,667
- Aufgabe 22: 7,8
- Aufgabe 23: 8,571
- Aufgabe 24: -0,778
- Aufgabe 25: 1,667
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 9,857