

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 + 8) + 9 - 2 * (8 - 2) - (5 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) - (5 - 5) * 5 - (9 - 2) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) - (7 - 3) + 7 - (2 - 3) - (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) * (4 - 3) * 4^2 + (-7 - 9) : (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 2) + 4^2 + (-4 * 4) + (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 2) - 2^2 + (-4 + 7) : (6 + 6) =$

Aufgabe 16. $(5 - 8) - 2^3 + (2 - 2^3) + (7 * 2) =$

Aufgabe 23. $(5 - 4) - 5 - (-8 - 5) + (7 : 8) =$

Aufgabe 17. $(9 + 3) * 4 * (4 - 4) + (6 : 4) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 7) - 6^3 + (-5 - 6) + (7 * 2) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7) - 2 * (-2 + 2) * (9 + 6) =$

Aufgabe 25. $(4 - 8) + 4 - (4 - 7) : (3 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 * 5)^2 * 5^3 * (5 - 5) * (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 4) + 3 * (-9 + 7) : (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 * 2 + (2 * 2) : (3 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 9) - 4 + (-7 - 6) - (7 + 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6) + 6 + (6 * 6) : (4 - 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -1,5
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -2,25
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 6,333
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 1,5
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 6,667
- Aufgabe 21: 1,8
- Aufgabe 22: 6,25
- Aufgabe 23: 9,875
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 0,167
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 0