

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 2) * 3 + 9 - (-2 - 6) - (3 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 4) + (4 - 9) + 4^3 * (6 - 6) * (3 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) - (9 + 4) - 9^2 - (-9 * 9) + (7 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 7) + (8 + 5) - 8 - (-3 - 2) - (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 6) - 3^2 + (3 - 3^3) * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(5^3 - 7) - 5^3 + (6 + 6) : (2 * 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 4) - 5 + (5 - 5) : (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 5) - 8^2 + (-7 - 7) : (3 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 * 8 - (-8 + 8^2) : (3 + 8) =$

Aufgabe 24. $(8 - 9) - 8 * (-8 + 7) : (2 * 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^2 - 3 - (3 * 3^2) : (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 9) - 2^2 * (-4 + 2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 9)^3 + 2 - (-2 - 2^2) + (6 : 5) =$

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

Aufgabe 20. $(2 + 6)^3 * 5^2 * (5 - 5) : (5 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(8 + 8) - 5^2 + (5 + 5) + (9 : 6) =$

Aufgabe 28. $(2 - 4) * 2 - (9 - 5) + (6 : 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 5,5
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -3,333
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -4,8
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -5,091
- Aufgabe 18: 5,036
- Aufgabe 19: 8,2
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 2,5
- Aufgabe 22: -5,5
- Aufgabe 23: -2,667
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 8,333
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -8,25
- Aufgabe 28: -7,143