

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 2) + (4 + 4) - 4 - (9 * 7) : (6 - 2) =$

Aufgabe 5. $(2 * 7) + 2 - 5 - (-7 + 6) * (8 - 9) =$

Aufgabe 12. $(5 + 9) * (9 - 2) - 9^2 - (2 + 8) - (5 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 5) * (8 - 7) + 8 - (2 + 6) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 + 3) - 3 - (-9 + 9) * (4 + 7) =$

Aufgabe 16. $(4 + 6) + 2^3 * (-2 * 2^3) : (8 + 6) =$

Aufgabe 23. $(5 * 8) + 5^2 * (5 - 3) * (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 4)^2 - 3^3 * (3 + 3) - (4 + 8) =$

Aufgabe 24. $(4 - 3) + 4^3 * (8 - 8) - (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2 * 3) + 9^2 * (-9 + 9) * (6 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 - 2^2 - (2 - 2^3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) - 2^3 + (-2 + 7) * (7 : 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) * 4^2 + (4 * 4^2) : (9 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2 * 7) - 2^3 - (-4 - 2) : (6 * 9) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 * 8^3 + (-8 - 8^3) - (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3 - 3) * 3 - (-6 - 4) - (4 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4,714
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: -2,167
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -8,778
- Aufgabe 8: 0
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -5,75
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 9,429
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 0,857
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 3,556
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 6,375
- Aufgabe 27: 6,111
- Aufgabe 28: 1