

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4) * 2 + 3 - (-4 + 3) - (3 * 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 + 5) + (8 - 7) - 8 - (6 - 4) * (4 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 5. $(7 - 8) - 7 - 2 - (-8 + 4) + (3 - 7) =$

Aufgabe 12. $(7 + 6) * (4 - 7) - 4 - (-7 + 3) * (6 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) * (9 * 7) * 9 * (-9 - 6) : (4 + 6) =$

Aufgabe 15. $(5 + 4) - 3 - (3 + 3) + (5 + 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 8) * 8^2 + (3 * 3) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 5) * 2 + (9 + 5) : (6 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 + 2^3 * (-2 + 2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 24. $(9 + 8) - 9 * (7 - 5) + (4 : 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8)^3 - 2 - (2 * 2^2) + (2 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2 * 2) - 2^3 - (-4 + 4) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 6) - 2^3 - (-6 + 9) : (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(6 - 7) * 9^2 * (-9 + 9) : (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 5) + 2 - (5 + 8) + (6 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 8) - 3 + (3 - 3) * (8 : 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 5) - 2^3 - (-6 + 3) - (9 : 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 5,667
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -2,857
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 4,074
- Aufgabe 8: -1,143
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 1,889
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -5,5
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 4,5
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 9,5
- Aufgabe 24: -0,5
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: 4,5
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 2,2