

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) * (8 * 9) * 8^2 + (-8 * 4) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 8) * (5 - 4) - 5^2 + (8 - 5) - (8 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 8) - (5 * 5) + 5^2 - (7 + 4) - (2 - 3) =$

Aufgabe 6. $(8 + 7) + 8 + 4 * (-7 - 9) + (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 3) - (3 - 3) - 3^3 + (-3 - 3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 15. $(5 * 3) + 5 + (-5 * 5) + (6 - 8) =$

Aufgabe 22. $(8 + 7) + 8 * (-8 * 7) : (3 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) + 5^3 + (5 - 5^2) - (2 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7^2 + 5) + 7^2 - (6 * 4) + (2 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(3 * 5) + 3 + (-7 + 9) * (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(6 * 4) + 6 * (-6 + 6) + (6 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) - 2 + (-6 + 8) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 + 5) - 5^2 + (-4 - 5) - (6 * 6) =$

Aufgabe 20. $(3 * 4) - 8 + (8 - 8) * (8 + 7) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 8)^3 + 3^3 - (-3 + 3^3) : (6 - 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 62
- Aufgabe 4: 85
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: -34
- Aufgabe 7: -79
- Aufgabe 8: 35
- Aufgabe 9: 35
- Aufgabe 10: -42
- Aufgabe 11: -57
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 99
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: -73
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 51
- Aufgabe 22: -41
- Aufgabe 23: 75
- Aufgabe 24: 36
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -40
- Aufgabe 27: -23
- Aufgabe 28: -24