

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 6) * 8 - 5 - (-6 - 4) * (8 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) - (2 + 6) - 2 * (-5 + 4) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) * (8 * 7) - 8 + (-4 - 6) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 2) * (7 - 6) + 7^2 * (-5 + 4) - (4 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) + (8 * 8) + 8^3 - (-2 + 3) - (4 * 3) =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^2 * 4^2 - (4 * 4^2) * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 5) - 8 + (-6 * 2) - (9 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 * 8) * 3 + (7 - 4) + (7 - 2) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^3 + 9^2 - (9 - 9^2) * (3 + 2) =$

Aufgabe 24. $(7^2 * 9) - 7 * (-8 - 2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 18. $(4 * 7) * 2^3 + (-2 * 2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 2) - 8^3 - (-5 + 3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(7 + 6)^2 - 4^2 + (-4 + 4^2) - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 20. $(6 * 9) * 2^2 * (2 - 2) * (9 * 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4^3 + 4) + 4^2 * (2 * 8) + (9 : 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 419
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 707
- Aufgabe 4: 324
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 451
- Aufgabe 7: 51
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: -228
- Aufgabe 10: 69
- Aufgabe 11: 654
- Aufgabe 12: -38
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: 572
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 468
- Aufgabe 18: 226
- Aufgabe 19: 130
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: 470
- Aufgabe 23: 224
- Aufgabe 24: 161
- Aufgabe 25: -455
- Aufgabe 26: 916
- Aufgabe 27: 29
- Aufgabe 28: 325