

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 2)^2 + 5^3 - 7 * (-2 + 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 8. $(6 * 5) - (3 * 7) + 3 * (9 + 4) - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 9. $(6 - 8) * (2 + 9) - 2^3 + (-4 * 3) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) + (7 + 2) - 7 * (6 - 6) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 9) - (6 - 2) - 6^3 - (-6 * 7) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 3) * (7 + 9) + 7^2 + (-9 - 3) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 8) + (6 + 2) - 6 * (5 - 2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 7. $(7 + 8)^3 + 7 + 9 * (-8 * 6) * (6 + 2) =$

Aufgabe 14. $(7 - 2) * (9 - 3) + 9^3 + (-8 * 9) - (2 + 7) =$

Aufgabe 15. $(6 - 9) + 3^2 - (-3 * 3^2) * (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 2) + 7^2 + (-6 - 9) + (4 + 9) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6)^2 + 3 - (3 + 3^2) * (5 + 9) =$

Aufgabe 23. $(6 - 2) * 6^3 - (2 - 3) - (3 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 * 5) + 6^3 - (7 * 7) + (9 * 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3)^2 * 2^2 + (2 * 2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 5) + 3 - (-4 * 2) : (3 + 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 9) + 2^3 * (9 + 8) * (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(7 - 2) + 7^3 * (-7 + 7) : (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(3 + 8) + 3 + (6 * 3) - (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 3) * 3^2 - (-3 * 3^2) * (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 9) - 7 * (-2 * 3) * (2 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 119
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 248
- Aufgabe 5: 222
- Aufgabe 6: 125
- Aufgabe 7: -74
- Aufgabe 8: 39
- Aufgabe 9: -162
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: -186
- Aufgabe 12: 182
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 678
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: 259
- Aufgabe 18: 77
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: 972
- Aufgabe 22: 98
- Aufgabe 23: 856
- Aufgabe 24: 374
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: -415
- Aufgabe 27: 26
- Aufgabe 28: 520