

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 2)^2 - 5 - 2 - (-2 * 7) : (6 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) + (5 - 2) + 5^2 - (7 - 5) - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 6) * (5 - 5) - 5^2 - (-5 - 3) + (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 8) * (2 - 3) - 2^3 * (-6 * 3) : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) - (7 - 9) * 7 + (6 + 3) - (6 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 5) - (3 + 8) + 3^3 - (6 + 9) + (2 : 2) =$

Aufgabe 15. $(7 - 3) - 3 - (-3 * 3) - (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) - 2 + (-3 + 3) * (6 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 * 8) * 3^3 * (5 - 5) * (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5) + 3 + (-3 * 3) * (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 8) - 3^2 - (-3 + 6) + (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(3 + 4)^2 - 5^2 + (-5 + 5^3) : (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) * 5^2 * (9 - 4) - (2 * 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6)^2 - 2^2 - (2 - 2^3) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 3)^3 - 8 * (8 - 8) : (7 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(3 + 3)^2 * 4 * (4 - 4) : (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(5 + 9) * 5 * (-8 + 8) : (2 * 6) =$

Lösungen:

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