

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) * (8 - 2) + 8^2 * (-7 - 5) : (7 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 7) + (2 - 4) - 2 + (8 - 3) : (4 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 9) + (9 - 8) * 9 - (4 + 8) * (8 - 7) =$

Aufgabe 15. $(6 - 2) - 6 * (6 - 6) : (6 - 5) =$

Aufgabe 22. $(8 - 6) - 8 * (4 + 2) : (3 + 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 4)^2 + 3 - (-3 + 3) * (9 - 3) =$

Aufgabe 23. $(2 + 2) + 2^3 - (8 + 4) * (2 : 5) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 - 2) - 3 - (9 + 8) * (6 : 4) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 7) * 3 + (7 - 6) * (5 * 2) =$

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

Aufgabe 26. $(5 + 9) - 5^2 - (-5 - 7) - (8 : 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 4) + 3^2 + (3 * 3^2) - (9 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) - 2^2 - (5 + 2) : (9 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 - 2^2 * (-2 - 2^2) : (6 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2 * 4) * 2 * (-2 + 6) : (2 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -6,857
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: 4,429
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 8,286
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -1,286
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -3,5
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 2,333
- Aufgabe 22: -4,857
- Aufgabe 23: 7,2
- Aufgabe 24: -3,5
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 7,111