

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 5) - 6 - 2 * (5 - 6) : (3 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 6) - (2 + 8) + 2^3 + (-2 - 4) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 9) - (8 + 8) - 8^2 + (-4 - 8) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 7) + (2 * 9) + 2 - (-3 + 6) : (6 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (6 - 7) - 6^2 * (-9 + 4) : (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 6) + (8 * 3) - 8 + (-2 - 3) : (7 * 9) =$

Aufgabe 15. $(5 - 7)^2 + 3^2 - (-3 * 3^2) : (6 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) + 2 + (-7 + 2) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(4 + 4) + 4^3 - (-5 + 5) * (8 : 6) =$

Aufgabe 17. $(2 + 4) - 4^3 - (4 - 4) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(6 * 4) + 4^2 - (4 - 4^3) : (9 : 2) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 5) - 8 - (-8 + 5) + (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 9)^2 - 7^2 - (-7 + 7^3) : (5 * 2) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 6) * 5^2 - (5 - 5^3) + (2 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4 * 8) - 4^3 + (-7 + 6) : (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7)^3 * 4^2 - (-4 - 4^2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(7 - 4) + 7 - (2 * 5) : (9 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5,5

Aufgabe 2: 58

Aufgabe 3: 65

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: 42,8

Aufgabe 8: 73

Aufgabe 9: 15,7

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -68

Aufgabe 12: 21,929

Aufgabe 13: -77

Aufgabe 14: 30,921

Aufgabe 15: 15,455

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: 53,333

Aufgabe 19: -73,6

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: 72

Aufgabe 24: 66

Aufgabe 25: 55

Aufgabe 26: -45

Aufgabe 27: -31

Aufgabe 28: 9,444