

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-8) * (-8) - 7 : (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 * 3 - (-6) * 4 : 3 =$

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

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

Aufgabe 11. $-6 - 2 + (-5) - (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $9 - (-5) : 5 + (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * 7 - (-5) + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-6 * 4 - 7 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 15. $6 * (-4) + (-6) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 22. $7 * (-2) - (-9) * 5 * 2 =$

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

Aufgabe 23. $-5 + (-4) + 2 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 17. $-4 + (-7) * (-4) * 2 : (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 : 4 - 9 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-9 - (-6) * 5 + 6 - 6 =$

Aufgabe 25. $-9 + (-6) : (-3) + 4 - 5 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-4) + 8 + 4 + 9 =$

Aufgabe 26. $4 + (-2) * (-6) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-7) - 5 * 4 - (-4) =$

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

Aufgabe 21. $-4 * 6 : 2 - (-3) + (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 375

Lösungen:

Aufgabe 1: 61

Aufgabe 2: 51

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -50

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 62

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -50

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: -51

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 21

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 76

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -63

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 28

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: -6