

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + 3 - 8 * (-6) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - 9 : 9 * 9 - 9 =$

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

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

Aufgabe 4. $-2 * 5 - 2 * 5 * (-4) =$

Aufgabe 11. $-8 * 5 - (-9) * (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-8 - 4 + 2 * 9 * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $9 + (-3) * 4 + 5 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-4) - 8 * 3 * 4 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-9) - 4 - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-5 + 9 * (-6) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 * 5 - 5 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - 8 + 2 + (-2) - 3 =$

Aufgabe 17. $-6 - 9 + 7 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 24. $2 + (-4) * (-5) - 8 * (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 - 6 + (-9) * 7 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 + 3 - (-8) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 19. $-3 + 2 + 7 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 26. $8 - (-5) * 3 - 9 + 9 =$

Aufgabe 20. $-7 - (-5) + (-3) * 5 - 8 =$

Aufgabe 27. $-5 - 2 - (-2) + 6 : (-2) =$

Aufgabe 21. $3 - (-5) + 4 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 28. $-9 - 2 + (-6) + 7 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 570

Lösungen:

Aufgabe 1: 59

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: 62

Aufgabe 6: -40

Aufgabe 7: -42

Aufgabe 8: 98

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -82

Aufgabe 12: -84

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -80

Aufgabe 15: -46

Aufgabe 16: -49

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -80

Aufgabe 19: 69

Aufgabe 20: -25

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: -69

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 46

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: -7