

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 6 + (-8) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - 2 : 2 - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $7 * (-2) * 6 - 7 =$

Aufgabe 5. $-7 - 7 * 7 + 8 =$

Aufgabe 12. $-4 - 5 + (-7) * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-6) : 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 9 : (-3) + (-5) =$

Aufgabe 15. $7 * (-2) + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 22. $8 * (-7) : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-7 : (-7) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-5) * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-9 * 5 - 3 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-7 + (-2) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 - 8 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-3) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 19. $-2 * (-3) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-4 : 2 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 20. $7 - (-8) - 2 + 9 =$

Aufgabe 27. $-9 * (-9) - 5 - 8 =$

Aufgabe 21. $9 * (-2) : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 28. $2 - (-7) + (-3) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 270

Lösungen:

Aufgabe 1: 40

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -27

Aufgabe 5: -48

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -38

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 48

Aufgabe 11: -91

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: 40

Aufgabe 16: -63

Aufgabe 17: -57

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 22

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: -33

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -18

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: 68

Aufgabe 28: 2