

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 6 * (-2) : 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 : 4 - 2 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-8 - (-8) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 11. $-7 * (-3) + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 5. $8 - 7 - (-3) + 4 =$

Aufgabe 12. $-7 * (-7) - (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-4) + 3 * 8 =$

Aufgabe 7. $-5 + 5 * 4 + 6 =$

Aufgabe 14. $-7 + (-6) + 5 * 7 =$

Aufgabe 15. $9 : (-9) * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 22. $7 * (-6) + 4 * (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 * 7 - 8 + 5 =$

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

Aufgabe 17. $-6 * (-6) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 24. $6 * (-9) + 4 + 2 =$

Aufgabe 18. $7 - (-6) * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 * 4 : (-3) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-2) * 6 : 3 =$

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

Aufgabe 20. $2 * (-7) - 8 + 6 =$

Aufgabe 27. $-5 - 4 + 3 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-4 * (-6) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-8) + 4 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 319

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -21

Aufgabe 3: -77

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: 21

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: -38

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 51

Aufgabe 12: 54

Aufgabe 13: 26

Aufgabe 14: 22

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -38

Aufgabe 17: 51

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: -50

Aufgabe 23: 66

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: -48

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: 28