

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 9 + 4 : (-2) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 * (-8) - (-2) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 3. $6 + 2 - 4 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 10. $-4 + (-7) - 5 * (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-5) * 5 + 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $8 + (-2) - 4 + (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 3 * (-3) + 8 : 8 =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) * 2 * 7 - 2 =$

Aufgabe 15. $-2 * 7 + 9 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-5 + 7 + (-3) + 9 * (-8) =$

Aufgabe 16. $3 * (-2) : (-3) * 2 * 8 =$

Aufgabe 23. $-9 + 7 + (-7) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 + (-7) * 9 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 24. $-4 - 5 * 9 + 5 + 6 =$

Aufgabe 18. $-4 * 3 - (-4) - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-8 - 7 * (-6) - 9 + (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 + 4 * 5 * 3 : (-4) =$

Aufgabe 26. $5 * (-7) - (-2) + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-9 + 5 + (-4) * (-3) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-8) + (-7) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 21. $5 * (-8) + 7 * (-2) * 4 =$

Aufgabe 28. $8 * (-5) : 2 + (-4) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 61

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -92

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 49

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -63

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: 49

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: 64

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: -91

Aufgabe 16: 32

Aufgabe 17: -82

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -100

Aufgabe 21: -96

Aufgabe 22: -73

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: -38

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: -42

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -21