

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 9 : 9 * (-7) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 + (-3) * 2 + 7 - 2 =$

Aufgabe 3. $-5 - 3 - 2 * 9 - 7 =$

Aufgabe 10. $-6 - (-7) * 8 + (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-9) - 4 + 2 - 8 =$

Aufgabe 5. $6 - 3 * 4 + (-5) - 8 =$

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

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

Aufgabe 13. $-6 + 9 + 6 - 2 * 8 =$

Aufgabe 7. $2 - (-9) + (-5) + (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 15. $-4 + (-9) + 3 + (-8) * 6 =$

Aufgabe 22. $-3 : (-3) * 3 - 5 - 8 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-7) * (-3) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 23. $6 * (-2) * (-9) - 8 * 2 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-7) - 5 - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 24. $-9 - 4 * (-2) - (-8) - 5 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-6) * 4 + 9 + 5 =$

Aufgabe 25. $8 - (-3) * 5 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-2 + 4 - 7 - 6 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 - 3 - 9 + 4 : 2 =$

Aufgabe 20. $3 * (-9) - 3 : 3 + (-3) =$

Aufgabe 27. $8 * (-9) - 7 + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 21. $-8 * (-8) : 8 + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-4) + (-8) + (-6) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 212

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: 67

Aufgabe 3: -33

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -47

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 53

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 40

Aufgabe 15: -58

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: -47

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -31

Aufgabe 21: 32

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 92

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: -43

Aufgabe 28: 15