

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 - 5 * (-7) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - (-2) - 6 + (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-9 + (-7) - (-7) * (-7) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-8) - (-6) - 7 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-3) * (-6) + (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + (-7) + 9 - (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-2) * 5 + (-5) * 6 =$

Aufgabe 15. $-9 : (-9) - (-3) - 3 * 8 =$

Aufgabe 22. $-6 - 8 - (-2) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-6) : (-3) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 * 6 : 3 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 + 6 * (-3) - 5 * 9 =$

Aufgabe 24. $-8 + (-7) * 6 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 - 7 + (-7) * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 - 9 - 5 - (-7) * 5 =$

Aufgabe 19. $-6 : 3 - 4 + (-9) : 9 =$

Aufgabe 26. $-3 - 2 * (-4) + 5 * 4 =$

Aufgabe 20. $-5 + (-6) + (-7) * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 27. $4 * (-4) * (-6) + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 21. $2 - (-2) * (-7) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 28. $2 - (-4) + 7 + (-3) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 579

Lösungen:

Aufgabe 1: -66

Aufgabe 2: 59

Aufgabe 3: -64

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -51

Aufgabe 6: -52

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -69

Aufgabe 11: -37

Aufgabe 12: -59

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -36

Aufgabe 15: -20

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -66

Aufgabe 18: 41

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 61

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -26

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: -40

Aufgabe 25: 19

Aufgabe 26: 25

Aufgabe 27: 96

Aufgabe 28: 19