

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * (-3) * (-3) + (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 2. $-8 * 7 + (-6) * 4 - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-5) - (-7) - 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - 6 - 2 - 4 + 2 =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-9) * 5 + 4 + 2 =$

Aufgabe 6. $4 * (-6) - 7 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 13. $-7 + 4 + 5 * 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-5 + (-9) + 8 - 5 - 2 =$

Aufgabe 15. $-2 * 9 + (-2) + 5 - 6 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-9) - 5 * (-5) - 4 =$

Aufgabe 16. $-2 * 3 * (-5) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 23. $-6 + 2 - 3 * (-8) - (-3) =$

Aufgabe 17. $8 + (-6) * 2 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 - 4 : 2 * (-8) + 8 =$

Aufgabe 18. $4 + (-3) - 9 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-5 + 4 + (-5) - (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 26. $6 + (-3) * (-3) - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 20. $3 + (-2) * 3 * (-8) + 3 =$

Aufgabe 27. $-8 * 5 * 4 * 4 : (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 + (-4) - (-6) - (-6) : 3 =$

Aufgabe 28. $3 * (-8) + (-2) - 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 927

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -86

Aufgabe 3: -87

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 39

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: -15

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 21

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: -32

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: 44

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: 54

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 57

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: 80

Aufgabe 28: -36