

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 2 + (-7) + (-6) + (-2) =$

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

Aufgabe 2. $4 + (-9) + 8 + 7 * 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 - (-3) + (-5) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 4. $4 * (-9) + (-5) + 8 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 12. $-2 + (-2) - (-7) - 4 + 6 =$

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

Aufgabe 13. $4 : (-2) - 5 * 2 * 9 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-6) : (-3) - (-6) + 9 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) - (-6) - 8 + 3 =$

Aufgabe 22. $-4 - 4 - (-6) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - 7 * (-3) - 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-8 * (-5) - 8 * (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-8 - (-5) * (-8) + 4 + 6 =$

Aufgabe 25. $-3 - 9 + 7 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-9) + 8 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 26. $4 + (-7) * 9 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 20. $9 * (-3) - (-9) * (-3) + 2 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-2) : 2 - 7 * (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-7) + 3 + (-7) + 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 558

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 38

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 23

Aufgabe 7: -49

Aufgabe 8: 27

Aufgabe 9: -33

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: -82

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -92

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 100

Aufgabe 18: -38

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: -52

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: -56

Aufgabe 26: -35

Aufgabe 27: 54

Aufgabe 28: 53