

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + 6 - (-2) - (-8) * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - (-3) + 6 : (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 11. $-7 : (-7) - (-8) * (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-6) * (-3) - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 6. $-8 - (-2) - 2 - 8 - 2 =$

Aufgabe 13. $2 - (-8) - (-8) - 8 * 8 =$

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

Aufgabe 14. $2 + (-5) : 5 - 9 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-6) - 6 + 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 16. $8 * (-8) + (-9) - 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 17. $6 - (-4) + (-6) - 9 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-2 - (-2) * 7 * (-3) + 6 =$

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

Aufgabe 25. $-4 + (-3) - 2 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 19. $-6 : (-2) * 6 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-7 - 4 - 4 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 20. $9 * (-7) + 5 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 + 9 + 9 - (-4) * (-4) =$

Aufgabe 21. $-5 * 3 - 5 : (-5) - (-4) =$

Aufgabe 28. $2 - (-6) * 5 : (-2) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 589

Lösungen:

Aufgabe 1: 54

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: 29

Aufgabe 8: 74

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -33

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: -46

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -82

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: -74

Aufgabe 20: -71

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -38

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: -27

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -17