

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 4 * (-9) * 8 : (-8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $7 - (-6) + (-5) + 3 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 6 - 6 - 9 - 4 =$

Aufgabe 6. $-8 + 2 * 4 * 2 - (-5) =$

Aufgabe 13. $-6 * 6 - (-9) + 4 - 2 =$

Aufgabe 7. $8 - 9 + (-6) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 14. $-3 - 2 - (-3) + (-6) * 9 =$

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

Aufgabe 22. $7 : (-7) + 5 - (-4) + 3 =$

Aufgabe 16. $-6 * 4 * 5 : (-2) - 9 =$

Aufgabe 23. $7 - (-9) + (-4) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 * 9 - (-4) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 * (-5) * (-6) + 2 + 8 =$

Aufgabe 18. $4 * (-7) * 3 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 25. $-9 * 3 - 8 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 19. $8 : (-4) - (-7) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-6 * 2 + 4 * (-4) * (-6) =$

Aufgabe 20. $8 + (-6) + 6 + 2 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-7 * (-7) - 8 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 21. $-2 * 2 + 7 + 6 - 8 =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) - (-6) : (-2) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 764

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: -57

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: 21

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 45

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -56

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 51

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -82

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -50

Aufgabe 25: -42

Aufgabe 26: 84

Aufgabe 27: 61

Aufgabe 28: -9