

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 + (-6) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 8. $-7 : 7 - 8 * 3 * 4 =$

Aufgabe 2. $-9 - 9 - 7 - 7 - 7 =$

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

Aufgabe 3. $-9 * 4 + 9 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 10. $5 * (-9) - 6 - 7 * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-6) - (-4) : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 5. $7 - 3 * (-8) - (-5) * 6 =$

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

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

Aufgabe 13. $-5 * (-4) - (-2) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 7. $-2 * (-4) - 5 - 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 15. $-5 + 5 - 2 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 22. $5 * (-3) - 9 * 8 - 4 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-3) - 2 + 8 * 4 =$

Aufgabe 23. $-2 + 2 * 3 - 4 - 3 =$

Aufgabe 17. $-8 + 9 - (-6) * 7 - (-5) =$

Aufgabe 24. $-7 - 2 - (-3) + 9 + (-7) =$

Aufgabe 18. $7 - (-7) - 7 * 8 - 8 =$

Aufgabe 25. $4 - (-7) * 2 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 19. $-9 + (-2) - (-8) : 2 : (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 * (-6) * (-6) : 4 - 7 =$

Aufgabe 20. $7 * (-4) : 2 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 - 5 : 5 + 9 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-5) - 4 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 28. $3 * (-5) + 6 + 2 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 847

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: -39

Aufgabe 3: -75

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: 61

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -97

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: 25

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 31

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: -50

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -91

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -70

Aufgabe 27: -28

Aufgabe 28: -11