

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-2) * (-4) - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 8. $2 - (-9) + (-3) + 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 9. $-3 + 8 + (-2) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 3. $-2 - (-8) - 5 + 8 - (-4) =$

Aufgabe 10. $-2 - (-9) - (-6) - 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 7 * (-2) - 9 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 * (-6) * (-6) : (-9) - 3 =$

Aufgabe 7. $-8 + 2 + (-5) - 4 - 6 =$

Aufgabe 14. $-2 + (-8) + (-2) * (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-7 - 7 + 3 * 4 - 5 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-8) * (-8) + 6 - 3 =$

Aufgabe 23. $-5 * 8 * (-3) - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-2 * 3 * 6 * 8 : 8 =$

Aufgabe 24. $8 * (-2) - (-5) * (-4) * 3 =$

Aufgabe 18. $2 - (-7) - (-4) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-6 * 6 - (-3) - 5 * (-9) =$

Aufgabe 19. $-9 - 4 + 5 - (-2) * 9 =$

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

Aufgabe 20. $-8 + 9 * 8 + 5 - 4 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-3) - 9 * 5 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-2 * (-7) + 4 - 8 * (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-9) - 9 - 4 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 876

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 61

Aufgabe 11: -23

Aufgabe 12: -33

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -67

Aufgabe 17: -36

Aufgabe 18: 37

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 65

Aufgabe 21: 50

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 75

Aufgabe 24: -76

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: -57

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: -28