

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-8) - 4 + (-9) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 - (-7) - 3 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 10. $6 * (-5) + (-5) * (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 4 - (-9) + (-9) + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-4) * 5 : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 6. $3 - 7 - (-4) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 13. $2 - (-8) - 2 * (-3) * 2 =$

Aufgabe 7. $-6 : 2 : (-3) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 14. $-2 - (-7) + (-8) : (-2) : (-4) =$

Aufgabe 15. $-7 - (-4) - 3 : 3 * (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 - 9 - 6 - 9 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-6) + (-3) - (-2) * 2 =$

Aufgabe 23. $-3 - 5 + 2 : (-2) - (-7) =$

Aufgabe 17. $4 * (-5) - 6 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 + 6 - (-4) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-3 : 3 + (-3) - 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $6 + (-6) - 8 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 19. $2 * (-6) * 4 + (-3) - 3 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-6) : (-2) + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 20. $7 - (-7) + (-6) * 3 * (-4) =$

Aufgabe 27. $5 + (-6) * (-8) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-7) * (-3) : 7 + 8 =$

Aufgabe 28. $-7 + (-7) - 2 * (-8) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 854

Lösungen:

Aufgabe 1: -71

Aufgabe 2: -43

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -38

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -53

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 66

Aufgabe 13: 22

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -90

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -54

Aufgabe 20: 86

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -30

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: -4