

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-8) + (-7) - (-9) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 + (-5) + 2 - 7 * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 : 5 * (-2) * (-8) + 9 =$

Aufgabe 4. $5 - 3 * (-6) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 11. $-4 - 3 - (-7) + 2 * 8 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-7) * 4 : 4 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-6) - (-5) - 5 + (-2) =$

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

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

Aufgabe 15. $-9 : 3 : 3 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 22. $9 - (-9) * 3 - 2 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 - 2 * 8 - 7 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-5) - 6 + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 + (-9) * 7 - 5 + 4 =$

Aufgabe 24. $-2 - 2 + 6 - 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $-4 - 3 * (-6) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-2) * (-5) : (-6) * 5 =$

Aufgabe 19. $7 + (-4) * (-7) + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 * (-6) - (-7) - 7 - 9 =$

Aufgabe 20. $-9 + 8 + 3 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 27. $7 * (-2) * 3 - 3 + 7 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-2) * (-6) : (-6) * 5 =$

Aufgabe 28. $2 - (-9) + (-3) + (-3) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 859

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -66

Aufgabe 3: 52

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -68

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 30

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: 38

Aufgabe 13: 40

Aufgabe 14: -58

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -40

Aufgabe 17: -67

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 22

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 41

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 50

Aufgabe 26: 15

Aufgabe 27: -38

Aufgabe 28: 7