

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-3) + (-5) + 5 * (-7) =$

Aufgabe 8. $5 + (-9) + 4 * (-3) + 2 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 : 4 - (-2) - (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-9) - 2 + 2 + 3 =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 5 + 2 - 3 * 9 =$

Aufgabe 7. $6 * (-2) + (-5) * (-7) - 3 =$

Aufgabe 14. $-5 - 9 + 3 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 15. $-6 * 6 * 2 - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 16. $-7 - (-2) - 6 + 7 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 * 9 - 8 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 : (-9) * 3 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-2) * 9 : (-8) + (-9) =$

Aufgabe 18. $4 - (-4) + (-6) * 9 + 5 =$

Aufgabe 25. $4 + (-8) * (-5) + 5 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-7 - (-8) - 3 * 5 - 7 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-5) * 9 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 20. $5 - (-8) + (-6) : (-3) + 6 =$

Aufgabe 27. $-8 * (-3) + 4 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 21. $7 * (-3) : 7 + (-9) * (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 763

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: 86

Aufgabe 7: 20

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: -65

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: -86

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 84

Aufgabe 18: -41

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: 21

Aufgabe 21: 78

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -85

Aufgabe 24: -27

Aufgabe 25: 57

Aufgabe 26: -64

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 47