

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-5) + 9 * (-6) : 3 =$

Aufgabe 8. $-3 - (-2) - 2 * (-7) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 + (-4) * 9 : 2 : (-9) =$

Aufgabe 4. $-9 - 4 - (-6) * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 * 8 + (-9) * 7 - (-6) =$

Aufgabe 5. $-9 + 2 * 4 - 8 * 6 =$

Aufgabe 12. $7 - (-3) * 2 - (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-5) - (-9) + (-6) * 5 =$

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

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

Aufgabe 15. $4 - (-3) - 6 : (-3) * (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 - 4 + 7 - (-3) * 6 =$

Aufgabe 16. $-5 - (-9) - (-8) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 23. $2 * (-9) + (-5) : (-5) - (-3) =$

Aufgabe 17. $5 + (-2) - (-2) * 2 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 - (-4) - 9 - 9 * 8 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-5) - (-8) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 25. $-5 * 4 : 5 + (-2) * 6 =$

Aufgabe 19. $4 * (-6) : 3 * (-5) - 6 =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 - (-4) + 4 - 4 =$

Aufgabe 20. $2 + (-6) * (-8) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 27. $2 * (-9) - (-6) * 2 - 5 =$

Aufgabe 21. $2 + (-5) + 6 : (-3) + 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 808

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: 58

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -49

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -56

Aufgabe 8: -85

Aufgabe 9: 47

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -73

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -61

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -89

Aufgabe 19: 34

Aufgabe 20: 42

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -80

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 5