

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 5 * (-9) - 4 - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + (-6) - 7 + 5 - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $6 - (-3) - 3 + 9 : (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 - (-7) * 9 - (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-2) * (-4) * 8 + 8 =$

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

Aufgabe 22. $-6 * (-9) + 8 * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-9) : 3 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-3 - 4 * 8 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 17. $5 + (-8) + (-6) + 9 * 6 =$

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

Aufgabe 18. $2 - (-6) + (-9) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 - 7 * 2 : 2 + (-3) =$

Aufgabe 19. $9 * (-7) + 5 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 26. $-9 * 4 + (-7) - 3 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-5 - 9 * 4 : (-6) + 5 =$

Aufgabe 27. $3 * (-4) : (-6) - 6 * 3 =$

Aufgabe 21. $-7 - (-4) + (-8) : 4 - 6 =$

Aufgabe 28. $-6 + 5 + 7 - 6 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 401

Lösungen:

Aufgabe 1: 26

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -59

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 51

Aufgabe 8: -87

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: 67

Aufgabe 14: -47

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -29

Aufgabe 17: 45

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -43

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: -45

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -52

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: -7