

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $7 - (-3) - (-4) - (-7) - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-9) * 4 : (-3) - 3 =$

Aufgabe 5. $9 - 4 + (-6) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 12. $4 * (-5) - (-2) - 6 - (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $5 - (-9) - (-7) + (-7) - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 24. $-5 + 5 + 4 : 4 - 6 =$

Aufgabe 18. $4 + (-5) + (-7) + 2 * (-2) =$

Aufgabe 25. $-9 * 9 - (-7) - 6 - 3 =$

Aufgabe 19. $-7 + 4 + (-8) * 6 + (-5) =$

Aufgabe 26. $-6 * 3 + 2 + 6 * 4 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-6) * 5 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 27. $4 + (-2) - 9 - 8 + 5 =$

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

Aufgabe 28. $-6 - (-4) * (-4) - 6 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 973

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 73

Aufgabe 3: 63

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -38

Aufgabe 10: 28

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 70

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: 19

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -56

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 39

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -83

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -37