

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 9 - 6 + (-3) - (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 - (-8) : (-8) + 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-2) - (-5) * (-4) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 8 : 4 + 3 * (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 2 - 5 * 9 + (-7) =$

Aufgabe 7. $9 - 2 + 3 - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 14. $9 + (-8) - (-7) - (-6) + 3 =$

Aufgabe 15. $-6 + 7 - 9 - 9 + (-2) =$

Aufgabe 22. $-5 * 4 - (-8) + (-7) * 5 =$

Aufgabe 16. $-8 * 2 : (-2) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 23. $9 + (-3) * (-4) + (-2) * 9 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-8) - 5 + (-8) * (-6) =$

Aufgabe 24. $4 - (-3) * (-7) + 8 + 8 =$

Aufgabe 18. $-3 + (-2) + (-4) * 4 : 8 =$

Aufgabe 25. $8 - (-6) + 4 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 19. $2 * (-7) * (-6) + (-3) * 5 =$

Aufgabe 26. $-8 + 2 - (-8) : 4 - 2 =$

Aufgabe 20. $-2 * 2 + (-2) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 * 2 - (-9) + 4 + 5 =$

Aufgabe 21. $4 * (-5) : 4 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 28. $6 * (-6) + (-8) - (-8) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 653

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -57

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -50

Aufgabe 6: 22

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: -77

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -33

Aufgabe 13: -56

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 69

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -47

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -28