

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-2) - (-8) * 3 + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 8 : 4 * (-9) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-7) + 4 : 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-5) * 9 : (-5) - 9 =$

Aufgabe 6. $8 - (-7) * 2 - 3 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-5 + 5 + (-9) + (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 4 - (-9) * 8 + 6 =$

Aufgabe 15. $9 + (-4) * 4 + 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-5 + (-3) - (-4) + (-6) * 6 =$

Aufgabe 23. $2 + (-2) + 5 * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 17. $2 - (-6) + (-4) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 24. $-9 + (-5) : (-5) * (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 25. $-3 * (-8) + (-7) + 8 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 20. $9 - (-2) * (-6) * 5 - 9 =$

Aufgabe 27. $3 * (-3) + (-9) + (-7) + 2 =$

Aufgabe 21. $3 - (-9) - (-4) * (-5) - 6 =$

Aufgabe 28. $5 + (-7) + 5 - 8 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 364

Lösungen:

Aufgabe 1: 38

Aufgabe 2: -61

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 33

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 23

Aufgabe 12: -45

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: 75

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -40

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -31

Aufgabe 20: -60

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 36

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -42

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: -37