

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-9) : (-9) + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 3 + 6 * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-7) - (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 9 : 9 * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 8 + (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-3) * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-2 + 7 + (-4) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-8 - 4 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-7) + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 23. $-9 * 7 + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-3 - 9 + 7 * 3 =$

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

Aufgabe 18. $-4 : 4 + (-6) * (-5) =$

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

Aufgabe 19. $-2 + (-8) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 26. $-5 - (-9) : 9 + 8 =$

Aufgabe 20. $-3 - 3 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 27. $7 - (-3) - 6 * 7 =$

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

Aufgabe 28. $-4 : (-2) * 6 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 353

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 39

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: 36

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -43

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 37

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 36

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -65

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -38

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: 7