

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 2 - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 8. $-3 * 9 - 8 : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 + (-4) * (-6) : (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + 5 * 8 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-8 : (-4) + (-7) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $3 + (-6) - (-2) - 9 =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-8) * (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 22. $-6 - (-8) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 + (-8) + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-2 - 3 - (-2) - 6 =$

Aufgabe 17. $6 - (-3) * 6 : 6 =$

Aufgabe 24. $-2 - 6 + 6 - (-6) =$

Aufgabe 18. $7 - (-4) - 3 * 8 =$

Aufgabe 25. $-8 * 4 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-6 * 3 + (-8) + 2 =$

Aufgabe 26. $7 * (-8) * 4 : (-8) =$

Aufgabe 20. $3 * (-2) - 6 - 6 =$

Aufgabe 27. $-3 - 2 * 5 * (-6) =$

Aufgabe 21. $-6 * (-5) - 5 + 7 =$

Aufgabe 28. $2 - (-7) + (-3) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 339

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: 73

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 27

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: -31

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 59

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 46

Aufgabe 12: -33

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -18

Aufgabe 21: 32

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: 28

Aufgabe 27: 57

Aufgabe 28: -6