

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-5) + (-9) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 * 4 + 6 + (-7) =$

Aufgabe 10. $5 + (-5) - 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-6) + (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-9) * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 6. $-4 - (-7) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 13. $-4 - (-3) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 7. $8 * 9 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 14. $5 * (-6) + 7 : 7 =$

Aufgabe 15. $9 + (-3) - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 22. $9 * (-6) + 9 * 5 =$

Aufgabe 16. $3 + (-8) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 23. $8 + (-4) * 6 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-2 * (-7) - 3 * 2 =$

Aufgabe 24. $-4 + (-7) + (-4) + 2 =$

Aufgabe 18. $-5 * 8 + (-4) * 6 =$

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

Aufgabe 19. $-8 - 9 * 8 : 9 =$

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

Aufgabe 20. $-4 - (-5) + 6 - 8 =$

Aufgabe 27. $-6 - 3 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 21. $5 - (-8) - 3 - 8 =$

Aufgabe 28. $-6 + 5 - (-6) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 279

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: 67

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: 58

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: 83

Aufgabe 8: -82

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -64

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -43