

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-4) - 7 + (-7) =$

Aufgabe 8. $-8 : 8 - 7 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-3) : (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-6) * (-6) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 * (-5) * 6 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-4) - (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 22. $-9 * (-6) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-8) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 - 3 * 8 - 5 =$

Aufgabe 17. $-4 - 4 * (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 18. $7 * (-2) + 7 - 8 =$

Aufgabe 25. $7 * (-9) + 6 - 2 =$

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

Aufgabe 26. $-2 - 2 * 8 * (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-8) * (-2) * 2 =$

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

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

Aufgabe 28. $-2 + 3 * (-8) : (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 301

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: -32

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -89

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: -36

Aufgabe 12: 31

Aufgabe 13: 62

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: 37

Aufgabe 22: 52

Aufgabe 23: -36

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -59

Aufgabe 26: 94

Aufgabe 27: 54

Aufgabe 28: 1