

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 : 7 - (-9) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 8. $-3 * (-7) * (-9) : 9 - 2 =$

Aufgabe 2. $-9 - (-9) - 4 - 3 - 2 =$

Aufgabe 9. $-9 * 4 - 2 * (-5) + 2 =$

Aufgabe 3. $4 * (-7) - (-6) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 10. $-5 - (-2) - 9 * (-6) - 5 =$

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

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

Aufgabe 5. $-4 - 9 - (-3) - (-6) * 7 =$

Aufgabe 12. $-6 * (-6) : (-3) + 8 - 7 =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-3) * 9 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 7. $-3 + 3 - (-2) + 6 + 4 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-7) - (-2) * (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 22. $-6 : (-2) - (-6) - (-4) * 5 =$

Aufgabe 16. $5 - (-4) : (-2) * 2 * 3 =$

Aufgabe 23. $3 + (-2) - (-5) + (-8) * 6 =$

Aufgabe 17. $-7 - 5 + (-6) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 + 3 * (-9) + 7 : (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-9) - 9 * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 25. $2 * (-3) * (-2) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-4) * 9 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-4) - (-8) - 8 + 5 =$

Aufgabe 20. $-7 - 9 - 8 * 5 + 2 =$

Aufgabe 27. $-4 - (-8) - 8 - 9 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 * 7 - 2 + 9 * (-3) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-5) + (-3) * 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 311

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 32

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: -24

Aufgabe 10: 46

Aufgabe 11: 32

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: 45

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 22

Aufgabe 19: -42

Aufgabe 20: -54

Aufgabe 21: -71

Aufgabe 22: 29

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: 37

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: -25