

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 5 - 7 - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 + (-3) - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-4) * 8 : (-2) =$

Aufgabe 5. $-6 + (-5) - 9 - (-3) =$

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

Aufgabe 6. $2 - (-8) * 9 - (-3) =$

Aufgabe 13. $9 : (-3) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 7. $-9 + (-6) * 8 : 2 =$

Aufgabe 14. $-9 * (-2) + 6 : 6 =$

Aufgabe 15. $-9 * (-9) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 + 5 - 2 * 6 =$

Aufgabe 16. $-6 * 9 : (-6) * (-2) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-5) + 5 + 4 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-3) - (-8) + 9 =$

Aufgabe 24. $-7 + 4 * 2 + (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-8) - 4 - 5 =$

Aufgabe 25. $-7 * 2 * 2 + 9 =$

Aufgabe 19. $7 - (-2) - 8 + 6 =$

Aufgabe 26. $8 + (-9) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 20. $3 - (-9) * 3 + 5 =$

Aufgabe 27. $6 - (-9) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 21. $-6 : (-2) - (-9) - 6 =$

Aufgabe 28. $3 * (-9) + (-9) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 280

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 36

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: 77

Aufgabe 7: -33

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 65

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: 84

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 44

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: -30