

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 5 * (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 2. $7 - (-9) + 5 * 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-7) - 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 6 - 4 * (-8) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-9) - 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-7 + 7 - 7 + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-3 - (-9) * 8 - (-5) =$

Aufgabe 15. $5 : (-5) - 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $4 * (-7) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 16. $9 - (-5) - 2 * 4 =$

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

Aufgabe 17. $-6 * (-3) + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 - 7 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 - (-6) : 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 19. $-4 * 6 + 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-8 - (-8) + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 21. $-6 - 3 * (-8) + (-8) =$

Aufgabe 28. $8 + (-8) : 8 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 318

Lösungen:

Aufgabe 1: 33

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: 32

Aufgabe 4: -64

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 48

Aufgabe 11: 30

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 74

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -62

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 54

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 12