

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 2 - 9 - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 * 6 * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-3 + 6 - 2 - (-8) =$

Aufgabe 11. $5 - (-7) * 6 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 3 : (-6) - (-3) =$

Aufgabe 6. $-5 - 4 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 13. $-5 + 9 - (-3) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 * 7 - 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 16. $-5 + (-4) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-4 * (-6) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-4) - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 18. $2 - (-6) + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-3) * 3 - 9 =$

Aufgabe 19. $-3 * (-4) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 26. $2 + (-8) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-5) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 27. $5 + (-7) + 8 - (-8) =$

Aufgabe 21. $4 - (-6) - (-9) + 7 =$

Aufgabe 28. $3 - (-9) + 9 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 438

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 69

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 67

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: -26

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 95

Aufgabe 11: 44

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -72

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 26

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -25

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -33