

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 6 * 7 - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 8 - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 4. $-8 - (-9) * 6 : 6 =$

Aufgabe 11. $-4 + 5 * (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 5 - 3 + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-7) - 8 + 3 =$

Aufgabe 7. $-4 - (-4) : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 - 6 - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-3) + 5 - 9 =$

Aufgabe 22. $-9 * (-6) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - 7 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 23. $-7 + 4 - (-3) * (-3) =$

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

Aufgabe 24. $-4 + 6 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 + 4 - 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 19. $-9 * (-8) + 5 * (-9) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-5) + (-9) - 2 =$

Aufgabe 20. $2 * (-8) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-8) : 2 + 7 =$

Aufgabe 21. $-8 + 3 * 7 * 2 =$

Aufgabe 28. $-9 - 7 + (-6) : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 437

Lösungen:

Aufgabe 1: 31

Aufgabe 2: -41

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 35

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -54

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: 34

Aufgabe 22: 25

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: -17