

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 : 4 + (-3) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 + 4 : 4 - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-9 * 3 - 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $2 - (-6) - 6 * (-3) =$

Aufgabe 6. $2 * (-9) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 13. $-5 - (-8) - 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 8 * (-2) - 5 =$

Aufgabe 15. $-9 * (-3) - 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $-6 - 4 + 5 + 8 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-5) - (-2) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-6 * (-4) : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 17. $5 + (-9) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + (-2) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 18. $-4 - 9 : (-3) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-5 + (-5) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 19. $-9 - 9 + (-9) - 3 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-4) + 9 * 3 =$

Aufgabe 20. $-4 * 7 - 5 : 5 =$

Aufgabe 27. $7 + (-3) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 21. $-8 - (-8) + (-6) + 4 =$

Aufgabe 28. $6 + (-9) - (-2) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 449

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 48

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -54

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: 29

Aufgabe 12: 26

Aufgabe 13: 43

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: -22

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -30

Aufgabe 20: -29

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 15

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 7