

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-3) + 2 * 8 =$

Aufgabe 8. $-6 + 7 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-4 - 6 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 3. $5 + 2 - 9 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 11. $-2 - (-3) + 6 * 3 =$

Aufgabe 5. $7 - 6 : 2 - (-4) =$

Aufgabe 12. $-6 : 2 * (-8) * 4 =$

Aufgabe 6. $-8 - (-2) * (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 7. $6 * (-8) * 4 : (-2) =$

Aufgabe 14. $-4 + (-9) - 6 - 2 =$

Aufgabe 15. $-2 - 7 + 8 + 3 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-2) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 : (-3) - 9 + 9 =$

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

Aufgabe 17. $-4 + 7 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 - (-8) * (-7) - 9 =$

Aufgabe 18. $6 * (-9) + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 25. $2 * (-7) + (-2) + 6 =$

Aufgabe 19. $-3 * 4 - 4 : (-4) =$

Aufgabe 26. $4 - (-8) - 7 - 9 =$

Aufgabe 20. $-9 + 7 * 6 - 7 =$

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

Aufgabe 21. $-4 + 9 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 28. $6 + (-4) * 9 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 174

Lösungen:

Aufgabe 1: 37

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: -86

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: 96

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: 19

Aufgabe 12: 96

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -61

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: 19

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -73

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -45

Aufgabe 28: -39