

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-5) * (-7) + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-9) : (-3) + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $7 * (-2) + 9 - 7 =$

Aufgabe 6. $4 * (-7) + (-8) + (-5) =$

Aufgabe 13. $-2 * 7 * (-4) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 + 3 - 5 + 9 =$

Aufgabe 22. $-9 - (-4) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 16. $6 * (-6) - (-6) + 9 =$

Aufgabe 23. $-5 + 9 * 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-8 - 6 + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 * 9 + 3 + 2 =$

Aufgabe 25. $8 * (-4) + 9 + 2 =$

Aufgabe 19. $-3 + 4 + (-6) + (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-6) + 3 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 + 3 * 4 * 6 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-2) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 28. $5 - (-7) * (-9) : (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 74

Lösungen:

Aufgabe 1: -39

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -52

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: -41

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 84

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -47

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: 53

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: -42

Aufgabe 18: -67

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 68

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: 44

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 12