

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-9) * 7 - (-4) =$

Aufgabe 8. $3 * (-2) + (-7) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - 8 - 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-4) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 5. $-9 * 6 : (-6) - (-4) =$

Aufgabe 12. $8 * (-2) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 6. $4 + (-8) - 9 + 5 =$

Aufgabe 13. $-6 + 7 * 3 + (-6) =$

Aufgabe 7. $-4 * 9 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 14. $7 * (-9) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 15. $-4 + (-8) + 4 - 6 =$

Aufgabe 22. $3 + (-6) - 6 + (-7) =$

Aufgabe 16. $9 + (-3) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-7) + (-7) + 7 =$

Aufgabe 17. $-7 - 9 + (-5) * 6 =$

Aufgabe 24. $-5 * 2 - 2 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 * (-2) * (-4) - 4 =$

Aufgabe 25. $6 * (-4) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 19. $2 * (-6) - 8 - 7 =$

Aufgabe 26. $-2 + (-3) - 7 - (-5) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-4) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-7) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-4) + (-8) * 7 =$

Aufgabe 28. $-4 - 4 * 2 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 75

Lösungen:

Aufgabe 1: -68

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -81

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 22

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -61

Aufgabe 15: -14

Aufgabe 16: 30

Aufgabe 17: -46

Aufgabe 18: -52

Aufgabe 19: -27

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -44

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -76

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 41

Aufgabe 28: -44