

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 4 * (-6) - 9 - 2 =$

Aufgabe 8. $-3 * (-2) - 4 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 2. $6 * 3 + 4 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 9. $-5 + 9 - (-7) * (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-5 - 5 + 8 * 4 : 4 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-6) + (-7) * 9 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-9 + (-4) + (-8) * 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $2 * (-4) - 6 * 6 + 7 =$

Aufgabe 7. $8 + 6 - 6 : (-3) * (-2) =$

Aufgabe 14. $-9 * (-9) : 9 * (-2) - 8 =$

Aufgabe 15. $-2 * 8 * 7 + 4 + 9 =$

Aufgabe 22. $-8 * 7 - 4 * (-9) - 3 =$

Aufgabe 16. $-7 : (-7) + 7 + (-4) * 8 =$

Aufgabe 23. $-7 * 2 + 6 * 7 - (-9) =$

Aufgabe 17. $8 - (-5) - (-4) * 6 : (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 - 7 + 4 + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-5 - 4 + 3 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 25. $3 - (-9) - (-9) * 3 - 3 =$

Aufgabe 19. $-3 + (-7) - 5 + 4 + 4 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-2) * 4 : (-2) - (-7) =$

Aufgabe 20. $-7 + (-8) + (-6) - 9 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-9 + 6 - (-9) * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 21. $9 + (-5) * (-3) - (-2) * 2 =$

Aufgabe 28. $8 - (-8) * 4 - (-3) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 367

Lösungen:

Aufgabe 1: -83

Aufgabe 2: 21

Aufgabe 3: 78

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -50

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -60

Aufgabe 12: -89

Aufgabe 13: -37

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: -99

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -21

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -37

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: 37

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 36

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -52

Aufgabe 28: 40