

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $5 - 8 * 3 : (-4) - 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 * (-7) : 3 - 2 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 6 : 2 * (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-9 - 7 * 8 - (-7) * 7 =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-3) * 3 * 9 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-4) + (-4) - (-7) * 4 =$

Aufgabe 22. $7 - (-7) - 3 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 16. $-9 - 4 * (-3) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 23. $9 - (-6) + (-7) * 3 * 3 =$

Aufgabe 17. $2 * (-2) + (-8) + 9 * 6 =$

Aufgabe 24. $8 + (-9) + (-6) + 4 + 5 =$

Aufgabe 18. $-9 * (-9) * (-4) : (-9) - 8 =$

Aufgabe 25. $-8 - (-2) - (-8) - 7 * (-4) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-6) : 2 - 2 * (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-2 * 5 - 4 : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 + 8 - 3 - (-6) * 5 =$

Aufgabe 21. $-8 * (-3) : 3 : (-4) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) + 7 - 3 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 789

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -36

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: 67

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -27

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -80

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 42

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 30

Aufgabe 26: 51

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: 12