

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-2) + (-9) * (-7) : (-7) =$

Aufgabe 8. $-3 - (-5) + 4 - 8 * 7 =$

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

Aufgabe 9. $-9 - 4 - 6 + 6 * 9 =$

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

Aufgabe 10. $3 - (-9) * 7 * 4 : (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-9) - 5 - 6 * 8 =$

Aufgabe 5. $-3 + (-7) - (-4) + 3 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 13. $-6 + 8 - (-9) * (-2) - 8 =$

Aufgabe 7. $-4 * 3 * (-6) + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 14. $-7 - (-4) - 9 - 2 * 6 =$

Aufgabe 15. $6 * (-8) + (-4) - (-6) * 2 =$

Aufgabe 22. $-3 * 3 * 4 + (-2) * 7 =$

Aufgabe 16. $-2 - 9 * (-4) + 9 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-4 + 5 * (-4) + 9 * 2 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-9) * 4 - 9 * (-4) =$

Aufgabe 24. $6 * (-2) + (-8) * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 18. $-8 : 2 - (-9) - 7 * 9 =$

Aufgabe 25. $8 + (-4) - 8 * 3 - 8 =$

Aufgabe 19. $-6 + (-5) - (-9) + 6 + 3 =$

Aufgabe 26. $-9 + 5 * 4 - 8 + 8 =$

Aufgabe 20. $-7 : 7 * (-5) + (-7) * (-4) =$

Aufgabe 27. $-7 - 6 * 6 - (-6) * (-8) =$

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

Aufgabe 28. $2 * (-8) * (-5) - (-3) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 599

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -15

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 40

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 92

Aufgabe 8: -50

Aufgabe 9: 35

Aufgabe 10: -39

Aufgabe 11: -66

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -40

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: 65

Aufgabe 18: -58

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 33

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -50

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 64

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: -91

Aufgabe 28: 81