

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-9) - (-8) : 2 * (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 + (-5) * 3 : (-5) * (-6) =$

Aufgabe 4. $2 + (-2) * (-6) * 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 5. $2 * (-5) - (-9) * 3 + 6 =$

Aufgabe 12. $-3 + (-3) - 7 - (-9) + 7 =$

Aufgabe 6. $-2 + 5 - 6 * (-4) + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 15. $6 - (-2) + (-2) + (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 16. $-7 + 8 + 5 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-2) + (-9) - 8 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 * (-4) + 7 - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-5) + (-3) + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-6) * 3 + 7 + 3 =$

Aufgabe 25. $2 * (-9) - (-3) - (-8) - 2 =$

Aufgabe 19. $-8 : (-4) - 3 * (-6) - 4 =$

Aufgabe 26. $4 + (-9) : 3 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 + 8 - (-6) - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-6) + 3 + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-2) * (-7) - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-2 - (-9) + (-6) * (-4) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 759

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 91

Aufgabe 5: 23

Aufgabe 6: 36

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 43

Aufgabe 9: -52

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -89

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: 16

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 41

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 37

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 27