

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * 3 + (-8) - (-5) - 8 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 * 6 - 9 + 7 * 9 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $-7 + (-3) - 6 + 4 + 7 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 3 - 7 - 2 * (-9) =$

Aufgabe 7. $-8 + (-2) * 9 - 6 + 2 =$

Aufgabe 14. $-7 - 5 * (-8) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 15. $-7 - 3 + (-9) * (-6) : 9 =$

Aufgabe 22. $-9 - 8 * (-6) + 5 * 9 =$

Aufgabe 16. $3 : (-3) + (-8) + (-3) + 4 =$

Aufgabe 23. $7 + (-6) : 2 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-4) * (-4) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 24. $-9 - (-5) + (-3) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 * (-6) - (-6) * 3 : 2 =$

Aufgabe 25. $-6 - 3 * (-5) + (-8) + 9 =$

Aufgabe 19. $5 + (-7) - 9 + (-2) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-4 * 8 - 2 - 9 : (-3) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-6) + (-4) * 7 + 2 =$

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

Aufgabe 21. $2 * (-6) + 6 * 6 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-2 * 5 * (-9) - 6 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 803

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -36

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: -43

Aufgabe 7: -30

Aufgabe 8: 69

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: 27

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -34

Aufgabe 21: 27

Aufgabe 22: 84

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: 76