

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 4 - (-2) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-7) - 6 - (-3) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 7 - 3 + (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 8 - 6 + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 5. $-9 + (-2) - (-3) + (-4) - 2 =$

Aufgabe 12. $6 + (-3) + (-2) * 6 * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-2) - 4 - (-6) + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * 5 - (-4) * (-4) * (-6) =$

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

Aufgabe 22. $-7 * (-5) : (-5) + (-8) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-2) - 3 + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 23. $6 - (-4) * (-2) : (-4) + (-9) =$

Aufgabe 17. $-7 - (-4) * (-6) * 3 - 4 =$

Aufgabe 24. $-8 - (-8) + 6 - 3 + 6 =$

Aufgabe 18. $-8 + 5 - 7 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 25. $4 * (-6) + 9 + 4 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-8 + 6 - 6 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 26. $5 + (-4) - 9 * 9 + (-3) =$

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

Aufgabe 27. $-7 - (-6) - 5 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 21. $-2 + 5 - 2 * (-4) * 3 =$

Aufgabe 28. $3 * (-9) + (-8) + 2 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 831

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -56

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -57

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 81

Aufgabe 15: -42

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -83

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: 27

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: -83

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -39