

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 2 * 2 + 6 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 : (-5) + 4 * 4 : 8 =$

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

Aufgabe 11. $3 * (-3) + 6 + 8 + (-4) =$

Aufgabe 5. $-6 * 2 - (-6) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-4) + (-5) + 4 * 8 =$

Aufgabe 6. $-3 + 9 - 8 * 4 + (-7) =$

Aufgabe 13. $-9 * 5 - 3 * (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $2 : (-2) - 9 + 6 * 6 =$

Aufgabe 15. $8 * (-7) + 3 + 8 * 2 =$

Aufgabe 22. $6 - (-5) + 3 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-9) - (-3) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 : 9 - (-3) : 3 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-4 : (-2) + (-9) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-2) + (-4) + (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 25. $2 * (-3) : 6 - (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 26. $4 * (-5) + (-9) - 2 * 5 =$

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

Aufgabe 27. $-6 * 9 + (-2) + 4 - 6 =$

Aufgabe 21. $-2 * 8 + 6 + 7 + 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 835

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 14

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: 26

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: -22

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: -32

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 95

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -39

Aufgabe 27: -58

Aufgabe 28: -37