

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-5) + (-4) * 3 * (-4) =$

Aufgabe 8. $-9 - 9 + 6 - 3 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-5) - (-4) - (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 2 * (-3) - (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 7 - 4 - (-2) * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-3 - (-9) - 6 + 5 * (-2) =$

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

Aufgabe 22. $9 + (-4) - (-4) + 3 * 2 =$

Aufgabe 16. $-8 - 4 - 3 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-9) * 3 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 17. $7 * (-4) - 4 - (-9) * 2 =$

Aufgabe 24. $-3 + 9 - 4 : 4 * (-5) =$

Aufgabe 18. $6 * (-3) - (-7) * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 * 2 + 4 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 19. $8 + (-5) * 2 - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 20. $-6 * (-5) - (-6) + 6 - 5 =$

Aufgabe 27. $-2 - 7 * 6 - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 21. $4 * (-9) + (-3) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 28. $-7 - 5 * 2 * (-9) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 862

Lösungen:

Aufgabe 1: 44

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 29

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -55

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: -50

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -58

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -58

Aufgabe 19: -26

Aufgabe 20: 37

Aufgabe 21: -52

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 88

Aufgabe 27: -31

Aufgabe 28: -52