

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-3) + (-8) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 8. $-6 : 3 * (-9) * (-9) : 3 =$

Aufgabe 2. $-5 + 7 + 5 + (-4) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-7) * 3 - 2 * 5 =$

Aufgabe 4. $-3 - (-2) - (-6) * (-9) + (-8) =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 - (-8) - 3 - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 3 + (-4) + 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-5 + (-3) - 9 * 8 - 9 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-6) * 3 + 4 * (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-2 + (-6) + 6 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 + 3 - (-2) + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 17. $6 + (-4) * 8 : (-4) * 3 =$

Aufgabe 24. $-3 * 3 + (-8) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 - 2 - 5 - (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 19. $-4 - 2 + 6 + 8 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 * 2 + (-3) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 20. $-9 + 6 - 6 : 2 + 4 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-9) + 6 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 21. $-6 + 5 * (-6) * 9 : 5 =$

Aufgabe 28. $-3 - 4 * 2 - 2 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 863

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -63

Aufgabe 5: -37

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -89

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: 30

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -60

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -15