

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-4) + 9 - 8 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $2 + 6 + (-4) * (-5) + 2 =$

Aufgabe 10. $-3 * 4 - (-2) - (-2) + 6 =$

Aufgabe 4. $3 * (-9) - 5 * 4 - (-7) =$

Aufgabe 11. $3 * (-2) - 4 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 5. $-7 + 2 + (-8) - (-2) + 9 =$

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

Aufgabe 6. $-7 + (-3) - 4 : 2 + (-9) =$

Aufgabe 13. $-2 * (-4) * (-6) - 8 - 3 =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-2) * 4 - 6 + (-9) =$

Aufgabe 15. $-2 - (-9) : 3 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 + 8 + 6 - 9 + 5 =$

Aufgabe 16. $7 - (-4) * (-6) + 8 + (-4) =$

Aufgabe 23. $-7 + 5 - 6 - 2 + 6 =$

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

Aufgabe 24. $-8 - 3 * (-8) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-6 : 3 * 3 - 7 * 8 =$

Aufgabe 25. $6 * (-3) + (-8) * (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 26. $2 * (-8) + (-6) + (-5) - 3 =$

Aufgabe 20. $6 * (-4) - 6 * 9 + (-8) =$

Aufgabe 27. $2 * (-8) - (-7) * 5 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-9 * 6 + (-2) - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 28. $-2 - 7 - 2 + 8 : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 878

Lösungen:

Aufgabe 1: 29

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 30

Aufgabe 4: -40

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -59

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: 19

Aufgabe 18: -62

Aufgabe 19: -71

Aufgabe 20: -86

Aufgabe 21: -53

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 31

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -7