

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 6 - 6 - 5 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 2 : 2 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 4. $-2 - 9 - (-7) * 5 + 8 =$

Aufgabe 11. $-8 * (-3) - (-5) * (-2) : 5 =$

Aufgabe 5. $-4 : (-4) - (-3) - 7 - 4 =$

Aufgabe 12. $-8 - (-4) + (-2) : 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 5 - 9 + 4 + 9 =$

Aufgabe 7. $-2 - 6 - 5 + 4 + 7 =$

Aufgabe 14. $4 : (-4) - 5 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 - 8 * (-6) + 4 - 7 =$

Aufgabe 22. $-3 : (-3) * (-7) * (-9) - 2 =$

Aufgabe 16. $9 + (-6) - (-2) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-8) : 4 + (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-8 * 7 - 5 + 3 * (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 + 6 * 4 : 4 : (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-4) - 7 + (-5) * 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + 2 + 4 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 26. $-8 - 7 - (-5) - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 + 6 + 8 - (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 21. $-2 + (-2) - (-2) - 8 + (-5) =$

Aufgabe 28. $-5 + 9 : (-3) - 6 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 881

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -40

Aufgabe 3: -33

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 42

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: 22

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 42

Aufgabe 16: 68

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: 61

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -79

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -82

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: -7