

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-8 - (-8) * 2 - (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 3. $7 + (-2) + 8 - (-6) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 11. $-9 + (-5) + (-9) - 5 + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 6 + (-4) - 9 + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 2 + 8 + 2 * 2 =$

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

Aufgabe 14. $8 + (-7) - 2 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-9 - 3 * (-4) - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 16. $-8 + (-9) - 9 * 5 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-3) - 8 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 17. $-3 - (-5) - (-4) - (-8) - (-9) =$

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

Aufgabe 18. $-2 + 8 + 8 - 3 + 2 =$

Aufgabe 25. $-8 * 9 - (-5) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-4 : (-4) * (-6) + 9 - (-7) =$

Aufgabe 26. $-4 * (-9) - 6 - 2 - 4 =$

Aufgabe 20. $-7 - 6 : (-3) * (-9) * 4 =$

Aufgabe 27. $9 * (-9) - 3 + 4 * 7 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-6) + (-7) + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 28. $4 + (-8) - (-6) + 3 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 893

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: -71

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 73

Aufgabe 17: 23

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -79

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: -27

Aufgabe 24: -29

Aufgabe 25: -77

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: -56

Aufgabe 28: 13