

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-6) + (-3) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 8. $-5 : 5 - (-4) * (-6) * (-2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $6 * (-2) * 4 + 3 - (-6) =$

Aufgabe 5. $-3 + 5 : 5 + (-3) - 2 =$

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

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

Aufgabe 13. $-4 - (-3) - 7 * (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-9 - 2 + (-6) - 8 * 7 =$

Aufgabe 15. $4 - (-8) - (-2) * (-2) - 9 =$

Aufgabe 22. $-9 : (-9) + 7 - 4 - 6 =$

Aufgabe 16. $-2 * (-2) * 5 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-5 - 9 + 6 - (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-6 - (-4) - (-6) + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 18. $7 * (-4) - (-6) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 25. $-2 + 6 * (-3) * (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 26. $-5 * 4 + (-3) + 6 : (-3) =$

Aufgabe 20. $5 - (-5) - 8 : 2 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 : 7 * 8 - 3 + 5 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-8) + (-4) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-2) * 9 : (-9) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 289

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 50

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 47

Aufgabe 9: -59

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: 57

Aufgabe 14: -73

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 38

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -78

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -10