

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-6) + 3 - 6 - (-2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 + (-3) - (-6) * 7 : 3 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 2 : 2 * 2 * (-9) =$

Aufgabe 6. $-8 * 9 - 8 - 5 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 14. $-7 * 4 : (-7) - 3 + 6 =$

Aufgabe 15. $-6 - 8 + (-2) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 22. $-8 + 7 * 9 + 2 * 5 =$

Aufgabe 16. $-8 + (-5) + (-5) + 9 - (-3) =$

Aufgabe 23. $7 - (-2) + (-4) * (-3) * 5 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-3) + (-8) - 5 : (-5) =$

Aufgabe 24. $4 * (-7) * (-5) - 7 * 7 =$

Aufgabe 18. $-5 + 8 + 4 * (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 19. $-5 - 9 * (-6) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 26. $5 + (-3) - 5 - (-5) * 7 =$

Aufgabe 20. $-8 + 5 - (-2) - 6 * (-2) =$

Aufgabe 27. $-6 + 4 * (-7) : 4 + 2 =$

Aufgabe 21. $-4 * 3 + (-5) - 8 * (-9) =$

Aufgabe 28. $2 * (-7) + 4 + 4 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 350

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: 63

Aufgabe 6: -77

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: 25

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 58

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 55

Aufgabe 22: 65

Aufgabe 23: 69

Aufgabe 24: 91

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: -3