

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 * 9 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-7 + 3 + 8 * 6 - (-9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-3 - (-3) - 6 + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-2) : (-2) - 5 - 3 =$

Aufgabe 6. $5 - 5 * 4 - (-6) * 5 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-5) * (-8) + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-3 : (-3) + 6 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 15. $4 - (-5) + 7 + 2 - 7 =$

Aufgabe 22. $-8 * (-7) + (-2) * 9 : 3 =$

Aufgabe 16. $-4 : (-4) * 5 + 4 : 4 =$

Aufgabe 23. $4 - (-5) + (-8) * 5 : (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 * (-9) - 4 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-9) : 9 - 7 * 6 =$

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

Aufgabe 25. $-7 + (-4) - (-2) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * 4 - (-9) * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-2) * 9 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 20. $-6 - 2 + (-7) : 7 + (-7) =$

Aufgabe 27. $8 - (-7) - (-9) * 3 + (-8) =$

Aufgabe 21. $9 - (-6) : (-3) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 + 5 - 9 + (-2) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 337

Lösungen:

Aufgabe 1: 75

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 69

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 53

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: -46

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -37

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 50

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -51

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 34

Aufgabe 28: -9