

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-7) * (-7) + (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 6 + (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-7) + 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 6. $3 + 5 * (-8) - 4 =$

Aufgabe 13. $-2 * 3 * 6 - (-9) =$

Aufgabe 7. $-4 * (-5) - 6 * 2 =$

Aufgabe 14. $-2 - 8 - 9 * (-3) =$

Aufgabe 15. $9 * (-5) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 22. $5 + (-9) - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 23. $3 + (-5) - 5 - 3 =$

Aufgabe 17. $-8 - 2 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 24. $-5 * 2 - 5 - 5 =$

Aufgabe 18. $-8 + 5 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 25. $3 + (-9) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 19. $5 + (-2) - (-4) - 2 =$

Aufgabe 26. $-7 * (-6) * (-8) : (-6) =$

Aufgabe 20. $8 * (-3) + 2 + 5 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-3) * 2 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 + 8 - (-3) - 7 =$

Aufgabe 28. $-2 * (-5) * 8 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 337

Lösungen:

Aufgabe 1: -60

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -72

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -41

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 19

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: -72

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -15

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: -18

Aufgabe 26: 56

Aufgabe 27: 34

Aufgabe 28: 76