

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 - 5 + 7 - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - 6 - 7 * 6 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-8) : 4 - (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-9) - (-2) * 8 - (-3) =$

Aufgabe 6. $2 * (-5) * (-6) : (-3) + 9 =$

Aufgabe 13. $-5 + 9 + 3 * (-9) + 2 =$

Aufgabe 7. $-8 - 6 * 5 - 4 + 6 =$

Aufgabe 14. $-4 * 9 * 8 : 8 - 3 =$

Aufgabe 15. $-9 * 2 + (-2) : 2 - 9 =$

Aufgabe 22. $5 * (-4) + 2 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-4) + (-7) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-9 - 2 * (-6) + (-5) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-5) * 9 : (-5) + 5 =$

Aufgabe 24. $-7 - 3 * 5 * 8 : (-3) =$

Aufgabe 18. $-4 * 6 : (-3) : 2 : (-4) =$

Aufgabe 25. $-3 - 9 - 3 * 6 - 4 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-6) * (-3) + 9 * (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 - (-6) : (-3) + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 - 8 * 2 : 2 + 2 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-9) + (-3) * (-4) + 8 =$

Aufgabe 21. $-3 * 2 - 3 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-7) + (-8) + (-8) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 339

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: -27

Aufgabe 5: -29

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: 32

Aufgabe 10: -57

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: 17

Aufgabe 13: -21

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -62

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 4