

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-6) : 2 - 6 * (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-8) - (-3) - (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-5) - (-2) * 5 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-5 * 3 - (-6) * 8 - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 7 - (-9) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 7. $2 - (-6) - 9 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 14. $3 - (-3) - (-2) + 6 * 5 =$

Aufgabe 15. $8 * (-4) + 3 + 8 - (-9) =$

Aufgabe 22. $6 - (-5) : (-5) * 9 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-8 - 7 - (-6) * (-9) : 6 =$

Aufgabe 23. $-3 * 8 - (-3) + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 + 7 - 4 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 24. $4 + (-6) + 8 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 18. $8 + (-7) + (-8) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-4) + 2 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + 8 + (-7) - (-2) * 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * 6 * (-5) - 6 * 9 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-8) - 9 : (-3) - 6 =$

Aufgabe 27. $-5 + 4 + (-7) - 2 + 4 =$

Aufgabe 21. $5 * (-7) * (-3) * 6 : (-9) =$

Aufgabe 28. $-8 + 2 - (-3) * (-4) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 139

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -54

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: 73

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: 51

Aufgabe 12: 35

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -70

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -23