

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 4 + (-7) + (-6) : 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 * (-6) + 5 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 10. $-9 - 5 * (-6) * (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $3 * (-6) * 5 : 2 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $7 + (-4) - 8 * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 7. $3 - (-6) + 5 * (-6) + (-6) =$

Aufgabe 14. $-4 * 4 + 3 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-3) + 8 - 6 - (-7) =$

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

Aufgabe 16. $2 - (-9) * (-4) : 6 : 2 =$

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

Aufgabe 17. $-2 - 6 + (-3) * (-6) - 6 =$

Aufgabe 24. $7 - (-7) - 3 * 9 + (-6) =$

Aufgabe 18. $7 - (-4) + 5 * 2 : (-5) =$

Aufgabe 25. $-5 - 3 : (-3) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-6 * (-7) - (-7) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-4) + (-2) - (-7) + 8 =$

Aufgabe 20. $8 * (-2) - 3 * 9 - 4 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-8) - (-6) + (-5) - 3 =$

Aufgabe 21. $6 + (-9) + (-8) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $-5 * (-8) - (-6) * (-9) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 137

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 39

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: -61

Aufgabe 11: -48

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: 41

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 70

Aufgabe 20: -47

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: -8