

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-6) - (-6) + (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 2. $4 - (-8) * 7 - 9 * 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 : (-2) - (-8) + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 4. $9 : 3 * 7 - (-4) * 5 =$

Aufgabe 11. $7 - (-9) * 2 - 2 - (-8) =$

Aufgabe 5. $7 - (-9) * 4 : (-2) - 6 =$

Aufgabe 12. $-6 + 5 - 4 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 6. $9 * (-3) + (-2) - (-7) * 4 =$

Aufgabe 13. $-9 - 7 : 7 * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 7. $8 * (-6) - (-7) + 2 - 9 =$

Aufgabe 14. $8 : (-8) - 4 * 2 * (-4) =$

Aufgabe 15. $-9 + 2 + (-4) : 2 - 8 =$

Aufgabe 22. $9 - (-7) * (-4) - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-9 + 4 - (-9) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 - 6 * 3 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 17. $7 - (-7) + (-4) - 2 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-2 + 5 - 7 - (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 25. $-7 - 6 + 5 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 19. $-5 - 7 - 2 * 6 - 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * 3 - 6 * 8 : 4 =$

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

Aufgabe 27. $-8 + 2 + 8 * (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 28. $8 - (-4) - 9 + (-4) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 111

Lösungen:

Aufgabe 1: 61

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 41

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -48

Aufgabe 8: 61

Aufgabe 9: -70

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 31

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 31

Aufgabe 15: -17

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: 22

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: -28

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 69

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 90

Aufgabe 28: 6