

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 6 + (-8) * 6 : 4 =$

Aufgabe 8. $-7 + (-4) + (-5) + (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 9. $7 + (-3) + (-7) - (-8) * (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-8 - 7 - 2 + (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-4) + (-9) - 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 12. $5 - (-8) - (-4) + 3 + 2 =$

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

Aufgabe 13. $9 * (-4) + (-6) - (-4) * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $4 * (-4) - 6 * 4 : (-3) =$

Aufgabe 15. $5 - (-3) - (-5) - 6 - 6 =$

Aufgabe 22. $-8 * 6 + (-9) - 9 + 8 =$

Aufgabe 16. $9 * (-5) - 6 * 5 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-3 - 4 + 8 : 2 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-3) : 4 - 5 + 3 =$

Aufgabe 24. $-7 * (-6) : 3 + (-7) + 5 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-6) + (-5) * 4 * 3 =$

Aufgabe 25. $4 - (-3) - 5 + 3 - (-8) =$

Aufgabe 19. $2 + (-9) * 2 - (-7) * 6 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-4) + 5 - (-9) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 21. $-7 - 5 * 6 + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-2 * (-5) - (-3) - (-7) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 164

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -31

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 61

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: -43

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 22

Aufgabe 13: -62

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -61

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -58

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 28

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: 25