

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-5) + 6 * 5 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 - 3 + (-4) + 5 - 4 =$

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

Aufgabe 10. $-9 - (-7) * 4 * (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + (-2) - (-2) + (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + (-2) - 7 - (-5) * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-9 - (-5) : (-5) - (-5) + 2 =$

Aufgabe 15. $6 - (-8) - (-6) * 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $6 + (-6) * (-9) - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-6) + (-4) : 2 - 6 =$

Aufgabe 23. $-2 * 6 + (-9) + 7 - 9 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-9) - 9 + 7 : 7 =$

Aufgabe 24. $-3 : 3 - (-8) + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 18. $8 + (-4) + 5 + 5 * 4 =$

Aufgabe 25. $-5 * (-8) + (-3) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 19. $9 - (-5) + 3 * 5 + 2 =$

Aufgabe 26. $6 : (-2) + (-7) - (-2) * 4 =$

Aufgabe 20. $-6 : (-6) * (-4) + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 27. $4 * (-4) + (-6) + 8 - 7 =$

Aufgabe 21. $-5 + 3 + 4 + 6 : 6 =$

Aufgabe 28. $-8 - 3 - (-6) * 4 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 610

Lösungen:

- Aufgabe 1: 73
- Aufgabe 2: 36
- Aufgabe 3: 36
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: 58
- Aufgabe 8: 29
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -99
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 25
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 36
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 75
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: 30
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: 10