

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-8) * 4 : 8 * 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 7 * 3 : (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-6) * (-6) : 6 * 5 =$

Aufgabe 5. $4 - 5 * (-9) + 2 + 8 =$

Aufgabe 12. $-5 - (-8) : (-4) * 3 - 9 =$

Aufgabe 6. $4 + (-8) * (-2) - 4 - 9 =$

Aufgabe 13. $-7 + (-4) - 2 + (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-9) * 8 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 : 4 + (-7) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 22. $2 * (-4) : 8 + 8 - 4 =$

Aufgabe 16. $2 * (-5) * (-8) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 + 3 : 3 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 17. $-4 + (-4) * (-5) + 8 * 4 =$

Aufgabe 24. $-8 : 8 + 2 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 * (-5) * (-9) + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 25. $4 - (-9) - (-3) * 7 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-6) + 5 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 26. $5 - (-8) + (-9) + 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-4 + 6 : 2 : (-3) - 8 =$

Aufgabe 21. $9 * (-2) + 8 - 5 + 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 210

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 24
- Aufgabe 5: 59
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: -26
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 58
- Aufgabe 11: 37
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 87
- Aufgabe 15: 72
- Aufgabe 16: 65
- Aufgabe 17: 48
- Aufgabe 18: -66
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: 43
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 36