

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 - (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 4. $-7 - 3 * 8 =$

Aufgabe 11. $-7 * 4 - (-2) =$

Aufgabe 5. $-4 * (-9) - 5 =$

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

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

Aufgabe 13. $5 - (-6) : 2 =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 + 2 * (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 + 3 - 2 =$

Aufgabe 16. $-2 - 5 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-4 - 4 - 7 =$

Aufgabe 17. $3 : (-3) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 : 6 - (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-8 - 9 + (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 - 7 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 20. $-6 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 21. $-2 - 4 + 9 =$

Aufgabe 28. $2 + (-6) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 363

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -52
- Aufgabe 3: -86
- Aufgabe 4: -31
- Aufgabe 5: 31
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: 29
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 38
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 50