

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 4 + 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-7) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 3 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 + 8 * (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 - 2 * 5 =$

Aufgabe 23. $5 - (-6) - 7 =$

Aufgabe 17. $-6 * (-2) - 3 =$

Aufgabe 24. $3 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 18. $-7 * (-8) - 8 =$

Aufgabe 25. $-7 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 19. $4 - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 26. $-3 : 3 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-7) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 * 6 : 6 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 28. $5 - (-5) : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 163

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -74
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -79
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: -52
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 48
- Aufgabe 19: -31
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -31
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -54
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 4