

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 2 - 2 =$

Aufgabe 8. $-7 - 9 * 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-5 + 2 * 4 =$

Aufgabe 5. $-7 * 9 : 3 =$

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

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

Aufgabe 13. $-9 * (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 3 - 4 =$

Aufgabe 15. $-8 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 + 6 - 7 =$

Aufgabe 16. $-2 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 17. $-9 - 8 + (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-2 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 : (-6) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 26. $3 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 20. $4 : (-4) - (-9) =$

Aufgabe 27. $2 - (-7) * 5 =$

Aufgabe 21. $-7 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 28. $-9 * 9 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 354

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: 60
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -61
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 75
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 71
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 37
- Aufgabe 28: -87