

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 8. $-2 - 5 + (-5) =$

Aufgabe 2. $-5 + 9 - 7 =$

Aufgabe 9. $-8 + 9 + 6 =$

Aufgabe 3. $4 - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 10. $-6 + (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 6. $5 + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-3 + (-7) * 9 =$

Aufgabe 7. $-2 * 3 : (-6) =$

Aufgabe 14. $-3 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 22. $4 - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 * 4 - 5 =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 * 7 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-7 * 2 * (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 + 7 - (-9) =$

Aufgabe 25. $9 * (-6) : 2 =$

Aufgabe 19. $-4 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 26. $8 + (-7) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-2 + (-7) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 113

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: -66
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: -58
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: 70
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -14