

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-7) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 + 5 + 9 =$

Aufgabe 4. $-3 + (-9) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 - (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $4 * (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 15. $-8 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 - 3 * 4 =$

Aufgabe 16. $-3 - 6 * 3 =$

Aufgabe 23. $-2 : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 24. $3 + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 25. $-2 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 * 5 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-9) : (-8) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 27. $-9 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 21. $6 * (-5) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-6 - 8 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 366

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: -20
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 78
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 52
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: 96
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: -43
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -23