

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 8. $-8 - 9 : (-3) =$

Aufgabe 2. $7 * (-9) + 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 + (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 6. $9 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 13. $-5 + 2 + 7 =$

Aufgabe 7. $4 + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 14. $6 - (-4) - 3 =$

Aufgabe 15. $8 - (-5) + 9 =$

Aufgabe 22. $3 + (-5) + 3 =$

Aufgabe 16. $-2 - 4 : 2 =$

Aufgabe 23. $3 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-7 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 24. $3 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-3) - 2 =$

Aufgabe 19. $-2 * 4 - 5 =$

Aufgabe 26. $-7 - 7 + 9 =$

Aufgabe 20. $8 + (-5) - 2 =$

Aufgabe 27. $-2 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 28. $7 - (-8) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 316

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -60
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 22
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -25
- Aufgabe 18: 21
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: -19
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 39