

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 5 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $7 + (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 10. $-2 + (-8) * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 5. $-2 * (-7) + (-4) =$

Aufgabe 12. $-9 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 6. $-7 + (-8) * 5 =$

Aufgabe 13. $7 - (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * 9 : 8 =$

Aufgabe 15. $5 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 22. $-8 : (-2) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-9 - 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 17. $-5 + (-2) - 2 =$

Aufgabe 24. $-9 * 2 * 4 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-8) + 9 =$

Aufgabe 25. $-9 * (-8) : 9 =$

Aufgabe 19. $-3 - 2 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 - 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 27. $3 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-7) - 9 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-5) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 214

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -39
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -47
- Aufgabe 7: -25
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -50
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: -25
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: -72
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -23