

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 8. $-2 * 9 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 3. $-5 * 2 - (-7) =$

Aufgabe 10. $4 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 4. $-6 : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 11. $-3 * (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 * (-2) + 7 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-3) - 7 =$

Aufgabe 22. $-8 + 4 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-8 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 23. $8 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 17. $-4 : 2 + 3 =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) * 9 =$

Aufgabe 18. $-6 + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 25. $8 * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-6 + 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 20. $-6 * 9 + 6 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 * (-6) + 2 =$

Aufgabe 28. $-9 + 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 9

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -48
- Aufgabe 21: 44
- Aufgabe 22: -28
- Aufgabe 23: 21
- Aufgabe 24: 25
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: -1