

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-8) - 7 =$

Aufgabe 8. $-4 + (-5) + (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $2 * (-9) - 5 =$

Aufgabe 11. $-3 + (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 2 + 9 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-9) + 8 =$

Aufgabe 7. $9 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 14. $-4 + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-8 - 5 * (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-8 - 7 + 2 =$

Aufgabe 23. $-9 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 17. $-6 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 24. $6 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 + 8 * (-3) =$

Aufgabe 19. $-4 * 8 + 3 =$

Aufgabe 26. $-8 : 4 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-7 * 4 * (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 21. $7 + (-6) * (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 115

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: 96
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: -15
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -66
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 24
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 32
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: 48
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: -29
- Aufgabe 20: 84
- Aufgabe 21: 55
- Aufgabe 22: 80
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 79
- Aufgabe 28: -33