

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-3 + 2 * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - (-6) * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 9 - 4 =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 22. $2 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 16. $-5 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 17. $2 * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 : (-3) * 7 =$

Aufgabe 18. $4 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 25. $3 - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 : 2 + 3 =$

Aufgabe 26. $2 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 20. $-4 * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-8 * 5 + 2 =$

Aufgabe 21. $-6 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 28. $8 + (-7) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 399

Lösungen:

- Aufgabe 1: 64
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -61
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -67
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 21
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -33
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 28
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 23
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: -34