

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-2) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 8. $-2 * 9 - 3 - (-5) =$

Aufgabe 2. $-2 + 6 - 3 * 6 =$

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

Aufgabe 3. $-7 - (-2) * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 10. $-8 : 4 + 4 - (-5) =$

Aufgabe 4. $-9 + 8 + 6 * 6 =$

Aufgabe 11. $7 + (-5) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 5. $-6 - (-2) * (-4) + (-3) =$

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

Aufgabe 6. $3 - (-6) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 13. $-6 * 8 - 7 + (-7) =$

Aufgabe 7. $-4 + 4 - 5 + 3 =$

Aufgabe 14. $-8 - (-2) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 15. $-5 * 7 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-8 + (-9) * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-9) : (-2) - 2 =$

Aufgabe 23. $-6 * 4 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-5 - (-2) + (-6) + 2 =$

Aufgabe 24. $2 - (-7) - 8 : (-4) =$

Aufgabe 18. $3 - (-7) * (-4) - 2 =$

Aufgabe 25. $7 * (-8) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-2) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-7) - 3 - (-5) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-6) - (-3) + 3 =$

Aufgabe 27. $-9 * (-7) : (-9) - 4 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-3) * (-8) - 9 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-9) - 8 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 112

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -19
- Aufgabe 4: 35
- Aufgabe 5: -17
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -33
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -62
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -36
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 51
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -32
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: 43