Домашнее задание для от 3 ДОП от 17.09.21.

1. Таблица интервалов.

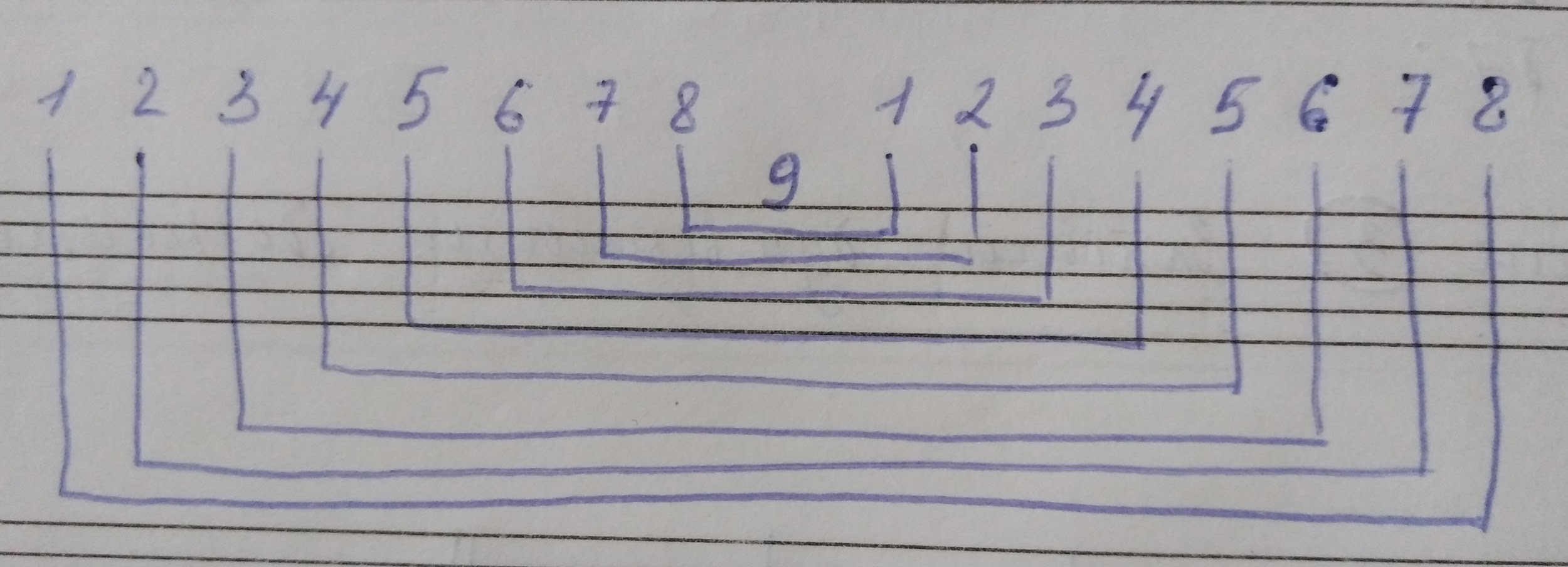
Выучить таблицу **НАИЗУСТЬ**!!! Буду спрашивать на оценку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозн. | Название интервала | Ступеневая величина | Тоновая величина |
| ч1 | Чистая прима | 1 ст. | 0 т. |
| м2 | Малая секунда | 2 ст. | 0,5 т. |
| б2 | Большая секунда | 1 т. |
| м3 | Малая терция | 3 ст. | 1,5 т. |
| б3 | Большая терция | 2 т. |
| ч4 | Чистая кварта | 4 ст. | 2,5 т. |
| ч5 | Чистая квинта | 5 ст. | 3,5 т. |
| м6 | Малая секста | 6 ст | 4 т. |
| б6 | Большая секста | 4,5 т. |
| м7 | Малая септима | 7 ст. | 5 т. |
| б7 | Большая септима | 5,5 т. |
| ч8 | Чистая октава | 8 ст. | 6 т. |

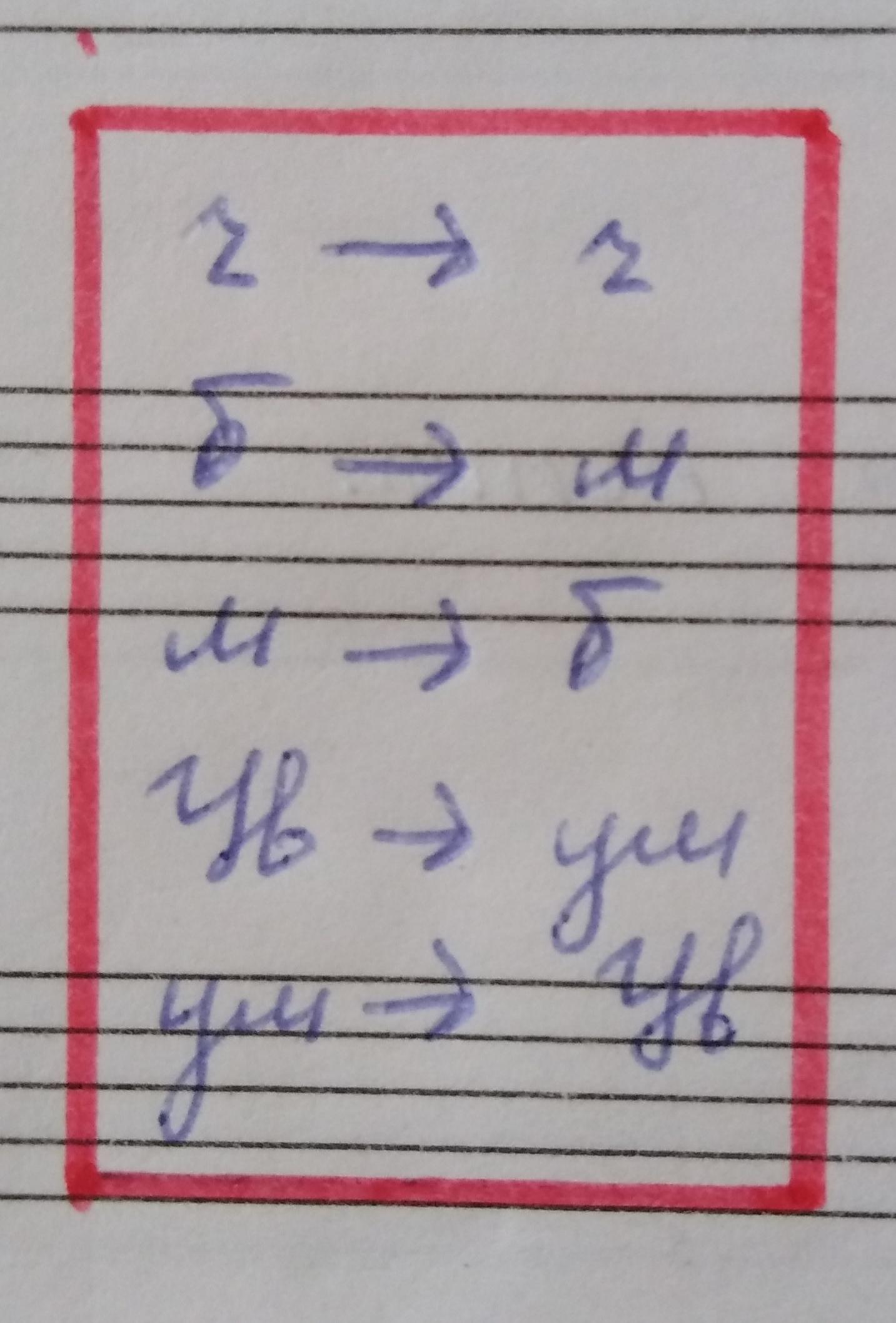
1. Обращение интервалов (Повторение).

Определить обращение интервала можно через цифру "9". Для этого нужно из девятки вычесть ступеневую величину интервала.

Схема обращения интервалов:

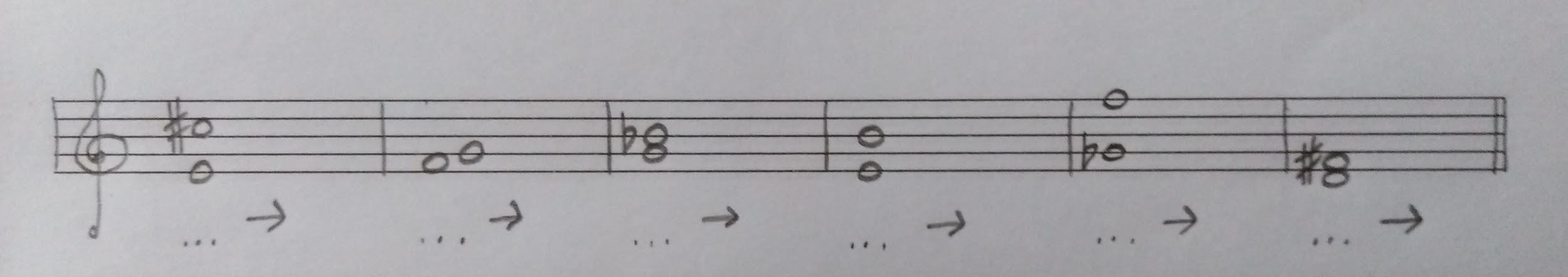


Далее *чистые* интервалы обращаются *в чистые*, *малые в большие, большие в малые* и т. д.



Письменно.

Определить построенный интервал и построить его обращение.



1. Номер 219.

**Старое задание:**

Читать нотный текст в ритме с дирижированием.

