

EXERCICE 7.14 Résolution de V/X sur prolongement de X

Nom : _____

1. Dans la tonalité indiquée, effectuer la progression $V_+^7/X-VI/X$ demandée (seconde ascendante). **Renommer VI/X dans la tonalité principale en tant que Y.**

1. Do m (exemple) 2. Fa M 3. Mi M 4. Sol m

5. Ré m 6. Mi m 7. Réb M 8. La M

V_+^7/V III V_+^7/VI V_+^7/IV V_+^7/III

V_+^7/IV V_+^7/VI V_+^7/II $V_+^7/VIIimm$

2. Dans la tonalité indiquée, effectuer la progression $V_+^7/X-III/X$ demandée (tierce descendante). **Renommer III/X dans la tonalité principale en tant que Y.**

1. Si m 2. Lab M 3. Sol M 4. Fa# M

5. La m 6. Sib M 7. Fa# m 8. Mib m

V_+^7/III V_+^7/VI V_+^7 V_+^7/IV

V_+^7/N V_+^7/II V_+^7/VI V_+^7/V

