

Combien de **triples-croches** pour un **soupir**?

32 4

 pour un **p** or $32 \div 4 = 8$ triple-croches pour un soupir.

Dans le tableau ci-dessus, la **triple-croche** = 32 et le **soupir** = 4, or nous divisons 32 par 4 et nous obtenons la réponse certaine qu'il faut 8 triples-croches pour égaler un soupir.

Lorsque deux ou plusieurs notes ayant des crochets se suivent, il est d'habitude de remplacer ces crochets par un nombre correspondant de barres unissant les notes.

EXEMPLE



QUESTIONS DE REVUE

- 1 — Comment les notes représentent-elles des Durées?
- 2 — Combien y a-t-il de différentes sortes de notes? Nommez-les et dites quelle forme elles prennent dans chaque cas?
- 3 — Qu'est-ce qu'un Silence?
- 4 — Nommez les différents Silences et dites comment ils diffèrent l'un de l'autre?
- 5 — Donnez exactement et le mieux possible le tableau des notes et des silences dans cette leçon?
- 6 — Expliquez comment par ce tableau vous pouvez facilement déterminer la valeur d'une note ou d'un silence par rapport à un autre?
- 7 — Combien de doubles-croches pour une note et pourquoi?
- 8 — Combien de triples-croches égalent un soupir et pour quelle raison?
- 9 — Une blanche est égale à combien de demi-soupirs?
- 10 — En écritant la musique, quand remplace-t-on les crochets des notes par des barres?