

LES MATHS MUSICALES

La musique est composée de *temps*. Chaque note de musique a un temps différent. Sers-toi des notes ci-dessous pour remplir la partie manquante de ces problèmes mathématiques. La première ligne est déjà remplie.



noire = 1 temps



blanche = 2 temps



blanche pointée = 3 temps



ronde = 4 temps

1. $\text{noire} + \text{blanche} = 4$

2. $\text{ronde} - \text{blanche pointée} = \underline{\quad}$

3. $\text{blanche pointée} + \text{noire} + \text{blanche} = \underline{\quad}$

4. $\text{noire} + \underline{\quad} = 3$

5. $\underline{\quad} - \text{blanche} = 1$

6. $\text{noire} + \text{ronde} = \underline{\quad}$

7. $\text{noire} + \text{blanche} = \underline{\quad}$



RÉPONSES : 1) 4 ; 2) 1 ; 3) 7 ; 4) NOIRE ; 5) BLANCHE POINTÉE ; 6) 6 ; 7) 3

ILLUSTRATION JOSH TALBOT