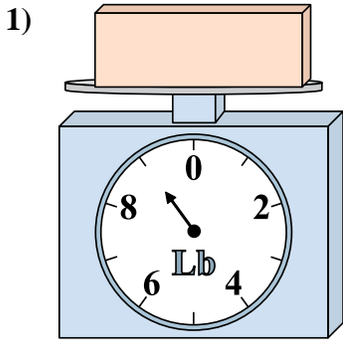


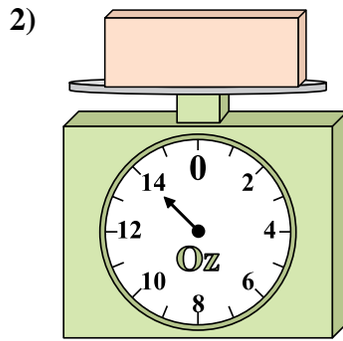


Utilisez la balance pour répondre à chaque question.

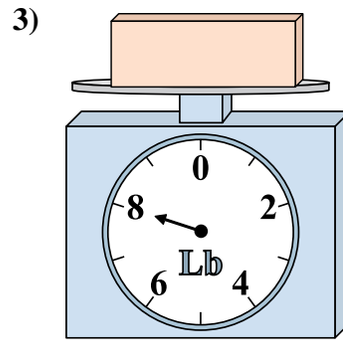
**Réponses**



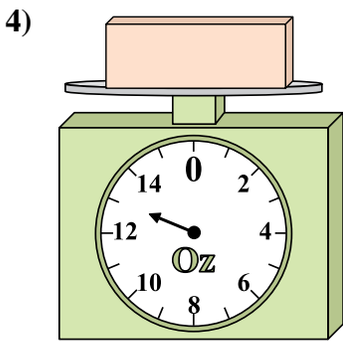
Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



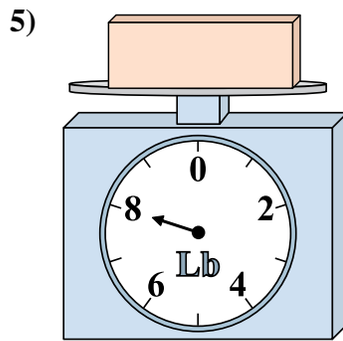
Si le bloc indique qu'il est 5 onces plus lourd, combien pèse t-il?



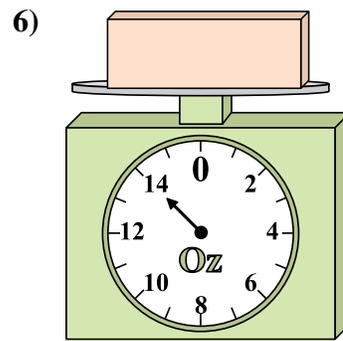
Si le bloc indique qu'il est 5 livres plus léger, combien pèse t-il?



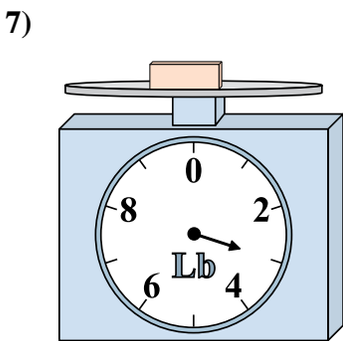
Si le bloc indique qu'il est 8 onces plus léger, combien pèse t-il?



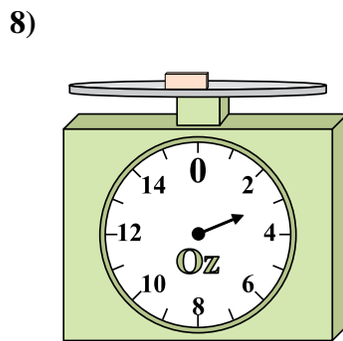
Si vous avez 10 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



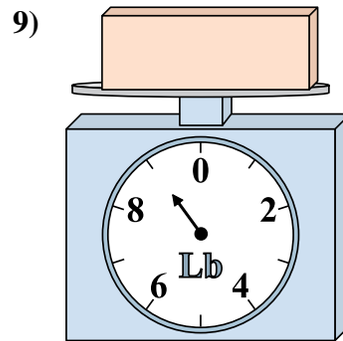
Si le bloc indique qu'il est 2 onces plus lourd, combien pèse t-il?



Si vous avez 9 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



Si le bloc indique qu'il est 3 onces plus lourd, combien pèse t-il?

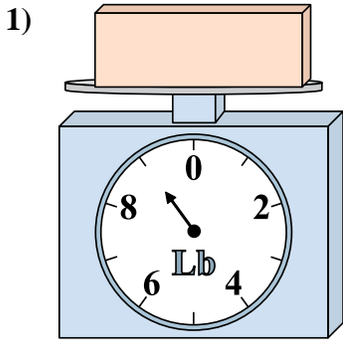


Quel est le poids (en livres) d'un bloc?

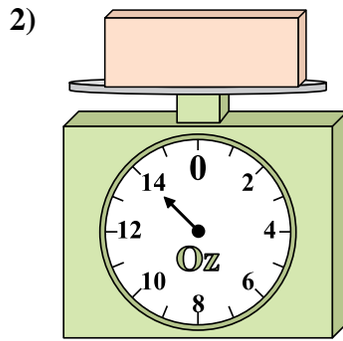
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



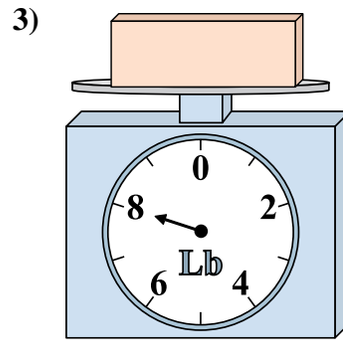
Utilisez la balance pour répondre à chaque question.



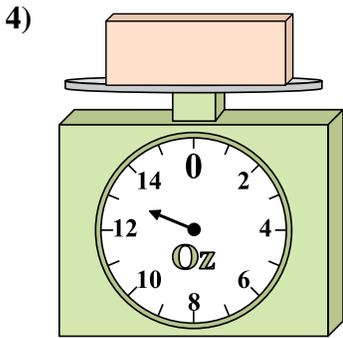
1) Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



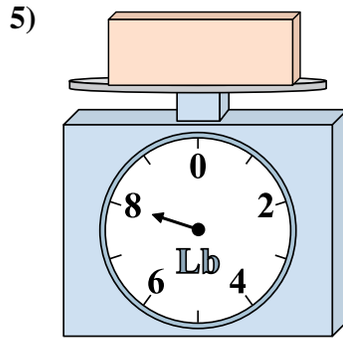
2) Si le bloc indique qu'il est 5 onces plus lourd, combien pèse t-il?



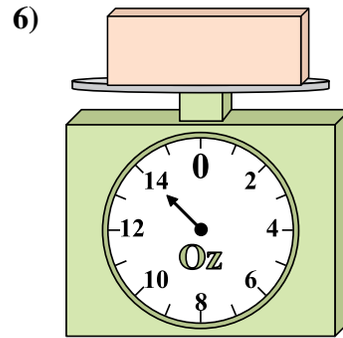
3) Si le bloc indique qu'il est 5 livres plus léger, combien pèse t-il?



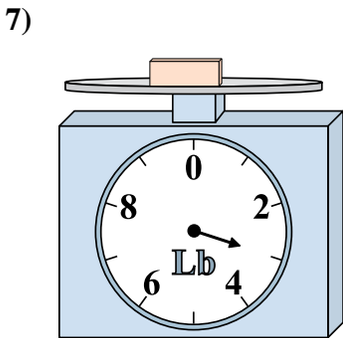
4) Si le bloc indique qu'il est 8 onces plus léger, combien pèse t-il?



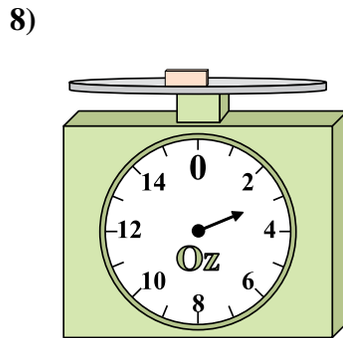
5) Si vous avez 10 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



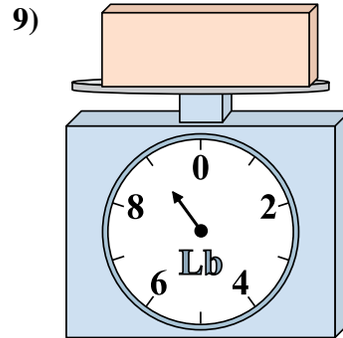
6) Si le bloc indique qu'il est 2 onces plus lourd, combien pèse t-il?



7) Si vous avez 9 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



8) Si le bloc indique qu'il est 3 onces plus lourd, combien pèse t-il?



9) Quel est le poids (en livres) d'un bloc?

**Réponses**

- 1. 9
- 2. 19
- 3. 3
- 4. 5
- 5. 80
- 6. 16
- 7. 27
- 8. 6
- 9. 9