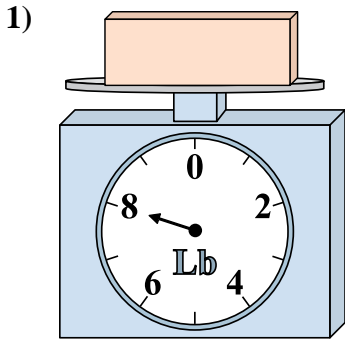


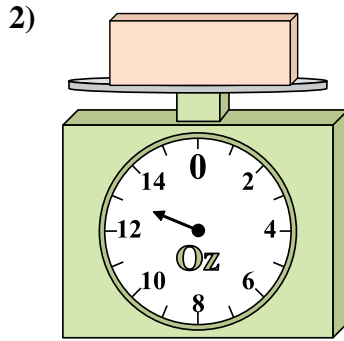


Utilisez la balance pour répondre à chaque question.

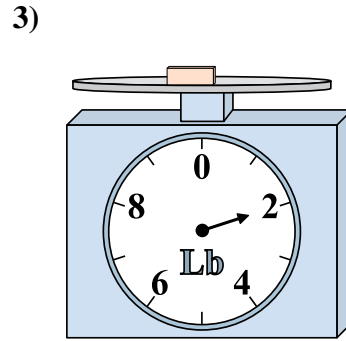
**Réponses**



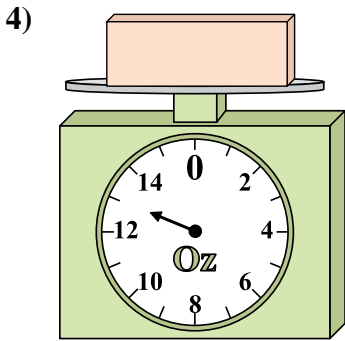
Si le bloc indique qu'il est 6 livres plus léger, combien pèse t-il?



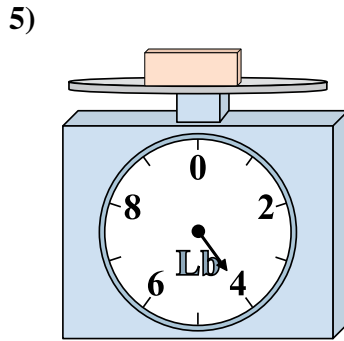
Si le bloc indique qu'il est 3 onces plus léger, combien pèse t-il?



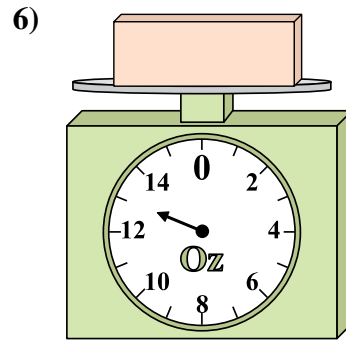
Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



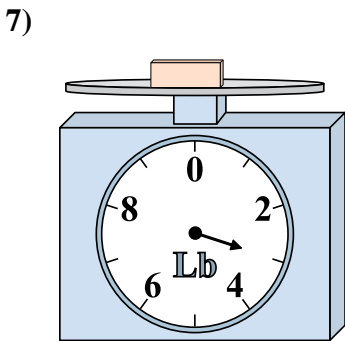
Quel est le poids (en onces) ) d'un bloc?



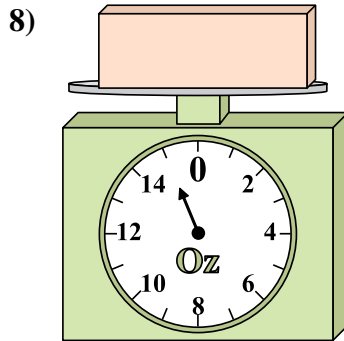
Si vous avez 2 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



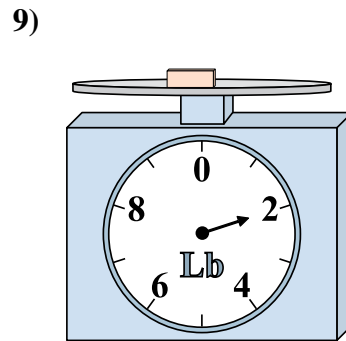
Si le bloc indique qu'il est 7 onces plus lourd, combien pèse t-il?



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



Si vous avez 2 blocs qui font le même poids, combien de onces total pèsent tous les blocs?

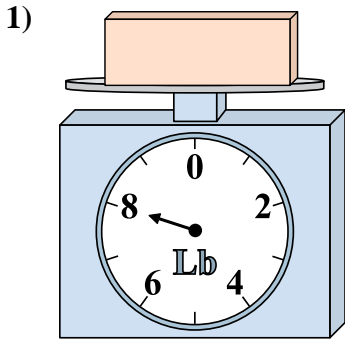


Si le bloc indique qu'il est 8 livres plus lourd, combien pèse t-il?

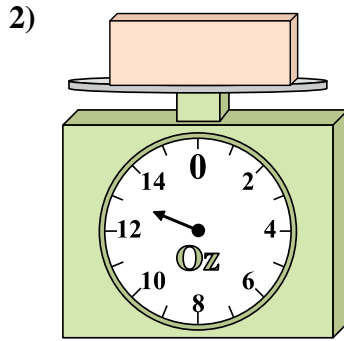
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



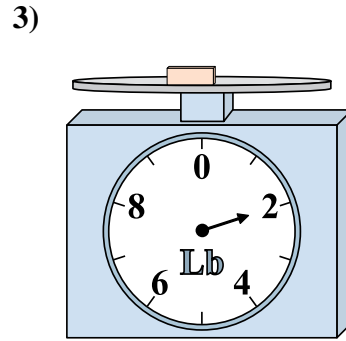
Utilisez la balance pour répondre à chaque question.



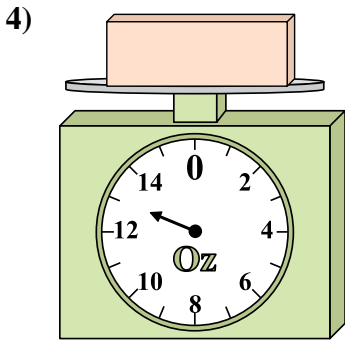
1) Si le bloc indique qu'il est 6 livres plus léger, combien pèse t-il?



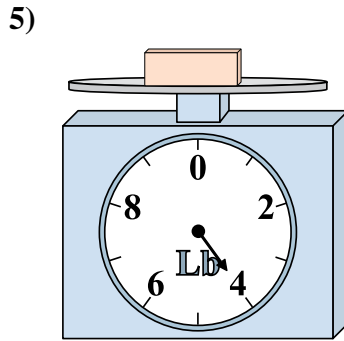
2) Si le bloc indique qu'il est 3 onces plus léger, combien pèse t-il?



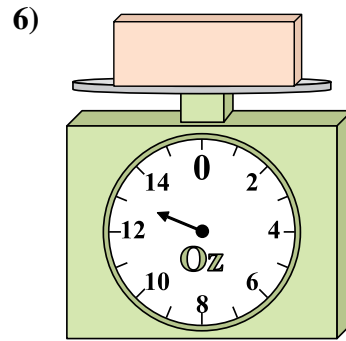
3) Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



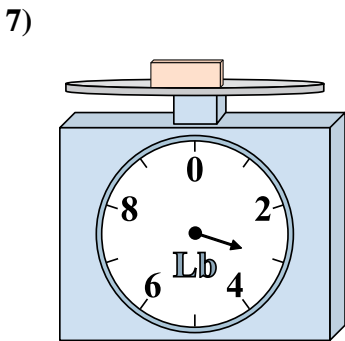
4) Quel est le poids (en onces) ) d'un bloc?



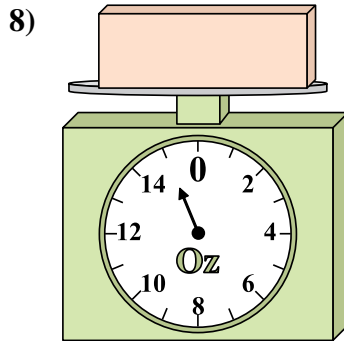
5) Si vous avez 2 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



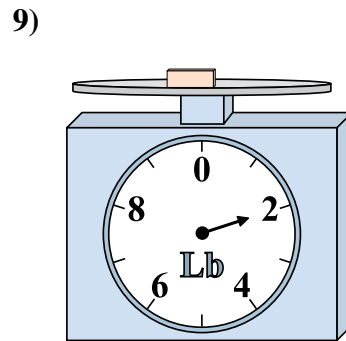
6) Si le bloc indique qu'il est 7 onces plus lourd, combien pèse t-il?



7) Si le bloc indique qu'il est 2 livres plus léger, combien pèse t-il?



8) Si vous avez 2 blocs qui font le même poids, combien de onces total pèsent tous les blocs?



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

**Réponses**

1. 2

2. 10

3. 2

4. 13

5. 8

6. 20

7. 1

8. 30

9. 10