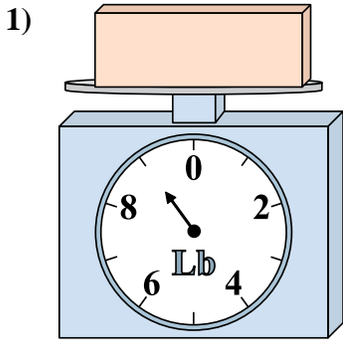


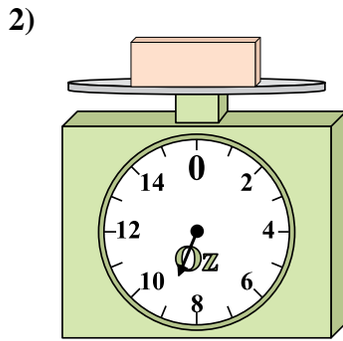


Utilisez la balance pour répondre à chaque question.

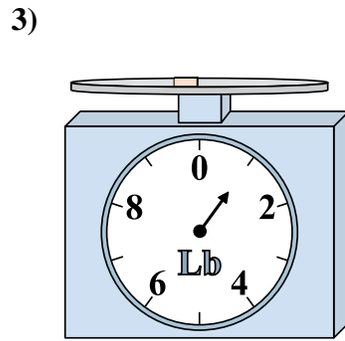
**Réponses**



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

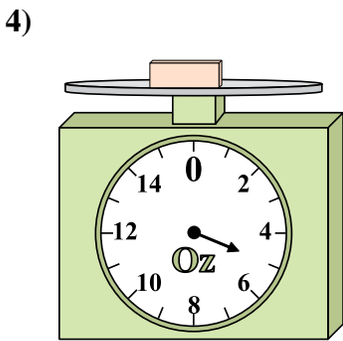


Quel est le poids (en onces) d'un bloc?

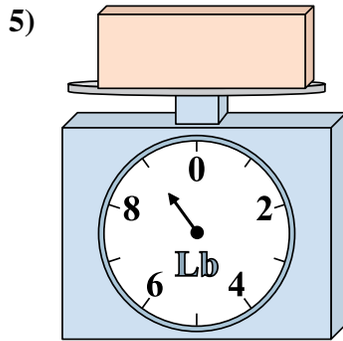


Si le bloc indique qu'il est 8 livres plus lourd, combien pèse t-il?

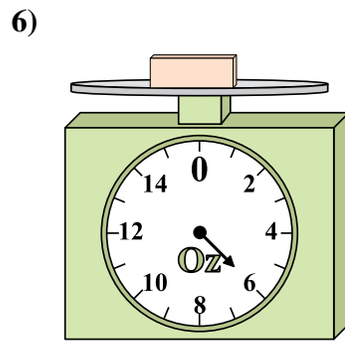
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



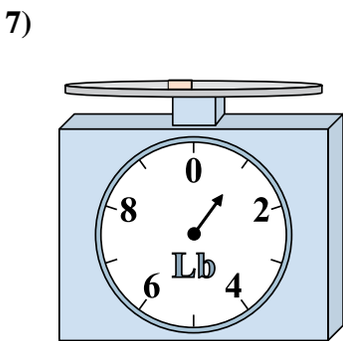
Si le bloc indique qu'il est 9 onces plus lourd, combien pèse t-il?



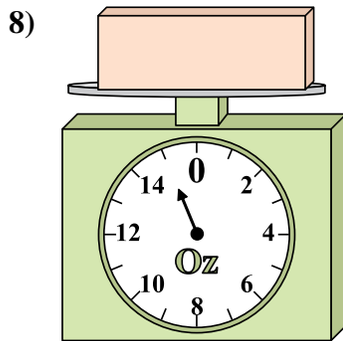
Si le bloc indique qu'il est 6 livres plus léger, combien pèse t-il?



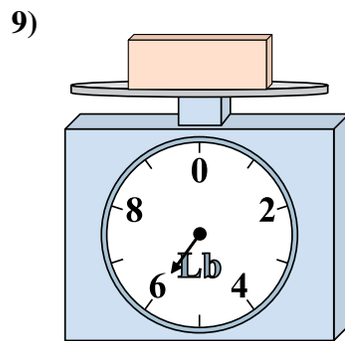
Quel est le poids (en onces) d'un bloc?



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



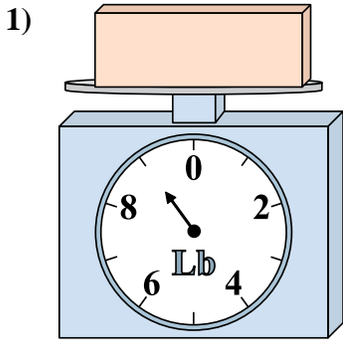
Si le bloc indique qu'il est 13 onces plus léger, combien pèse t-il?



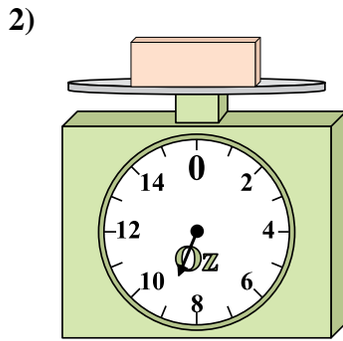
Si vous avez 3 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



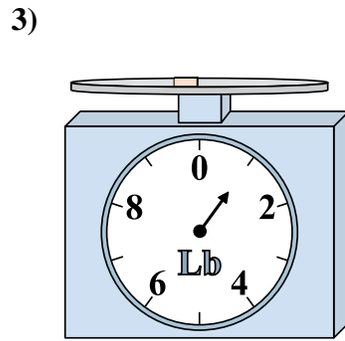
Utilisez la balance pour répondre à chaque question.



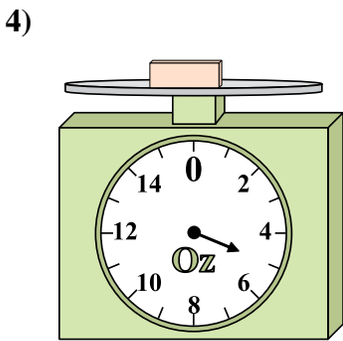
1) Si vous avez 5 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



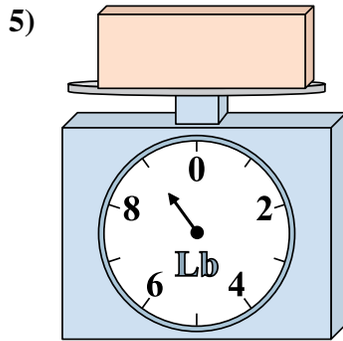
2) Quel est le poids (en onces) d'un bloc?



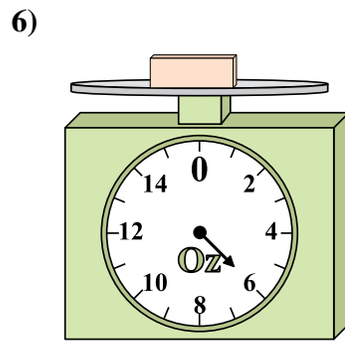
3) Si le bloc indique qu'il est 8 livres plus lourd, combien pèse t-il?



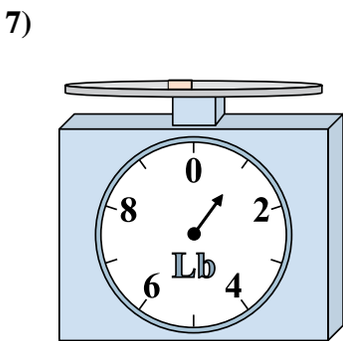
4) Si le bloc indique qu'il est 9 onces plus lourd, combien pèse t-il?



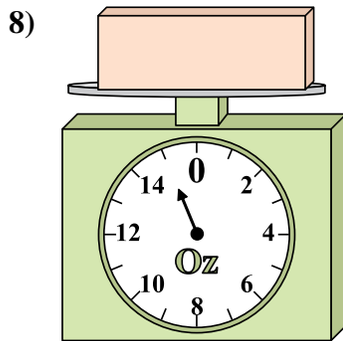
5) Si le bloc indique qu'il est 6 livres plus léger, combien pèse t-il?



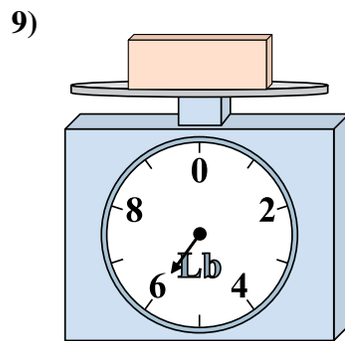
6) Quel est le poids (en onces) d'un bloc?



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



8) Si le bloc indique qu'il est 13 onces plus léger, combien pèse t-il?



9) Si vous avez 3 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?

**Réponses**

- 1. 45
- 2. 9
- 3. 9
- 4. 14
- 5. 3
- 6. 6
- 7. 1
- 8. 2
- 9. 18