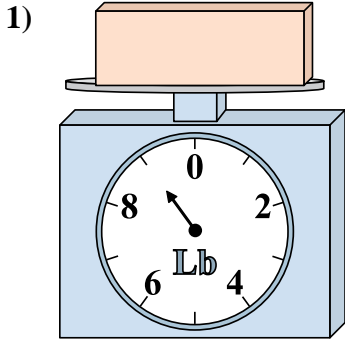


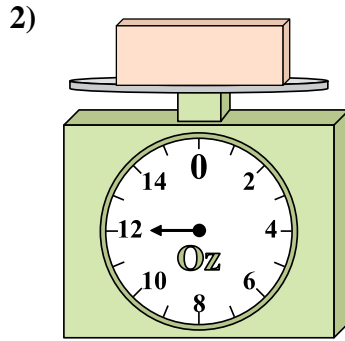


Utilisez la balance pour répondre à chaque question.

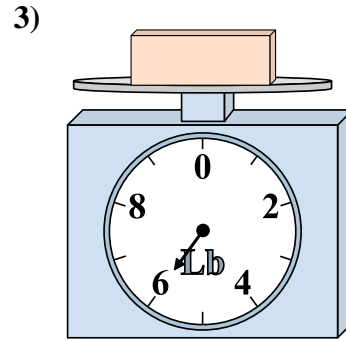
**Réponses**



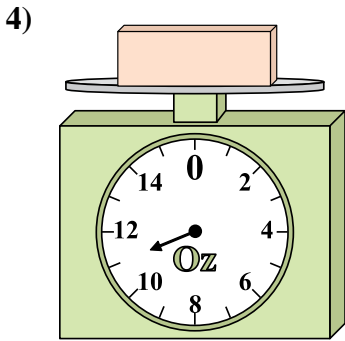
Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



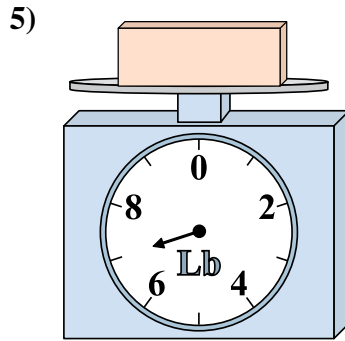
Si le bloc indique qu'il est 4 onces plus léger, combien pèse t-il?



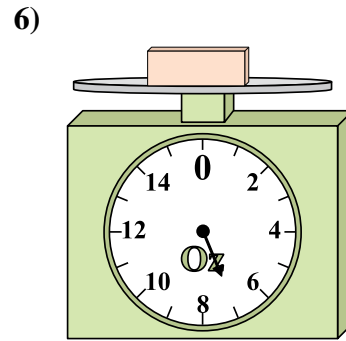
Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



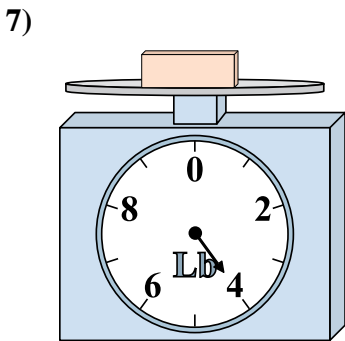
Si vous avez 10 blocs qui font le même poids, combien de onces total pèsent tous les blocs?



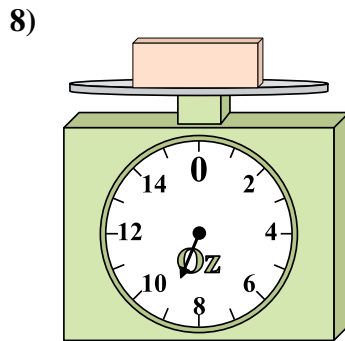
Si vous avez 6 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



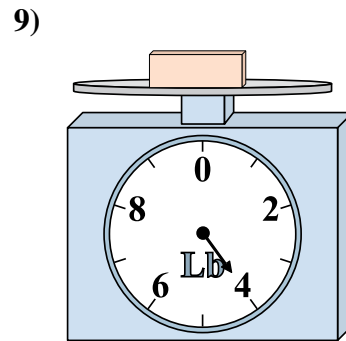
Si le bloc indique qu'il est 5 onces plus lourd, combien pèse t-il?



Si vous avez 4 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



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

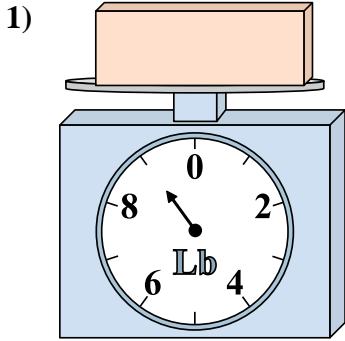


Si le bloc indique qu'il est 5 livres plus lourd, combien pèse t-il?

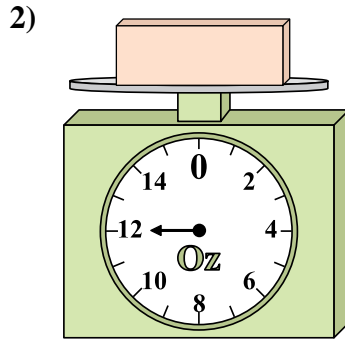
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



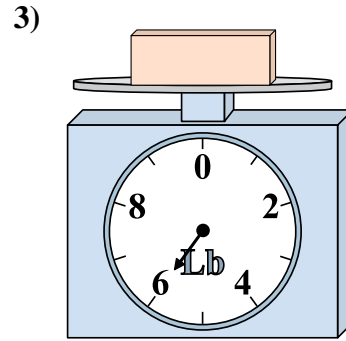
Utilisez la balance pour répondre à chaque question.



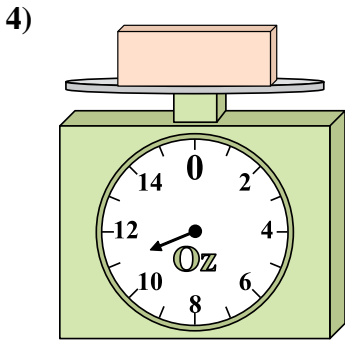
1) Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



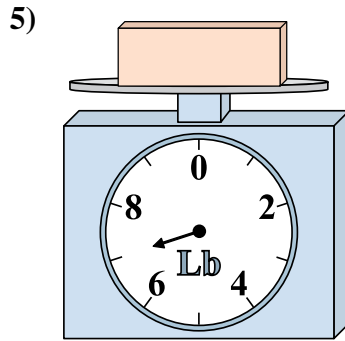
2) Si le bloc indique qu'il est 4 onces plus léger, combien pèse t-il?



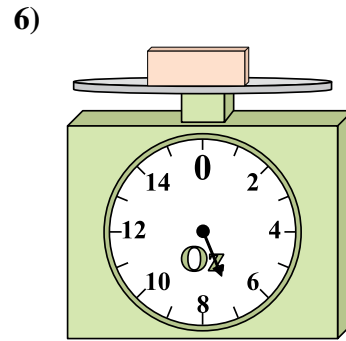
3) Quel est le poids (en livres) d'un bloc?



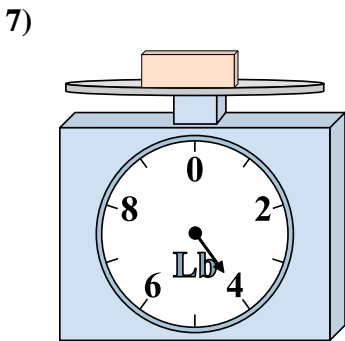
4) Si vous avez 10 blocs qui font le même poids, combien de onces total pèsent tous les blocs?



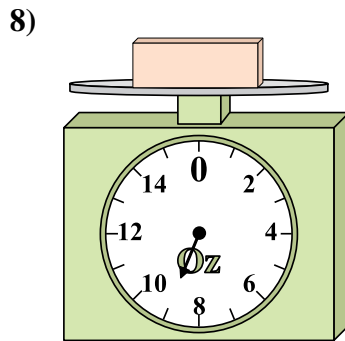
5) Si vous avez 6 blocs qui font le même poids, combien de livres total pèsent tous les blocs?



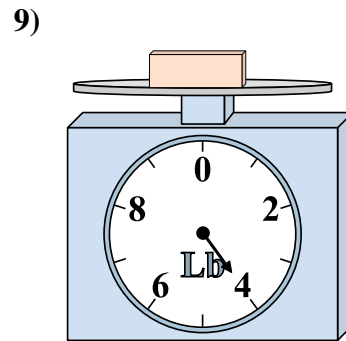
6) Si le bloc indique qu'il est 5 onces plus lourd, combien pèse t-il?



7) Si vous avez 4 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 léger, combien pèse t-il?



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

**Réponses**

- 1. 9
- 2. 8
- 3. 6
- 4. 110
- 5. 42
- 6. 12
- 7. 16
- 8. 6
- 9. 9