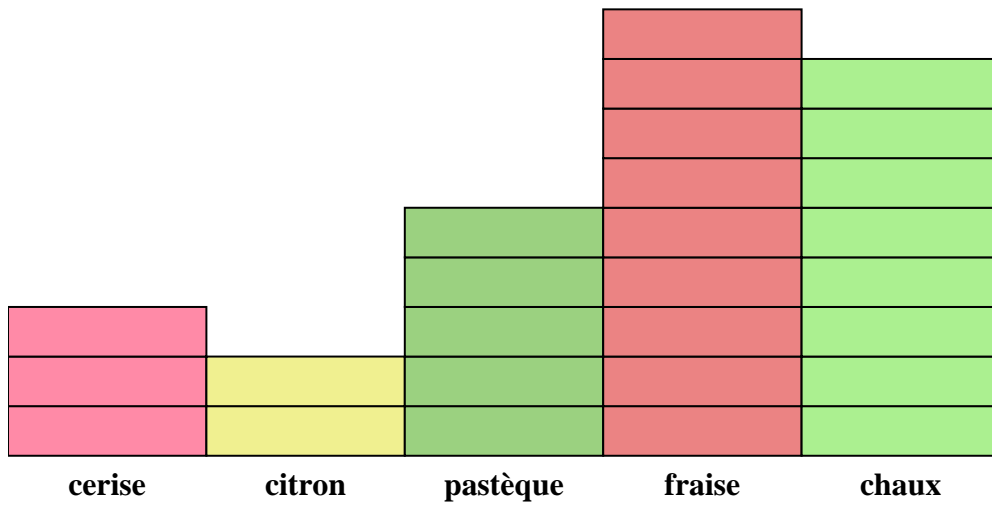




Résoudre chaque problème.



{ TR }  
= 2 pièces

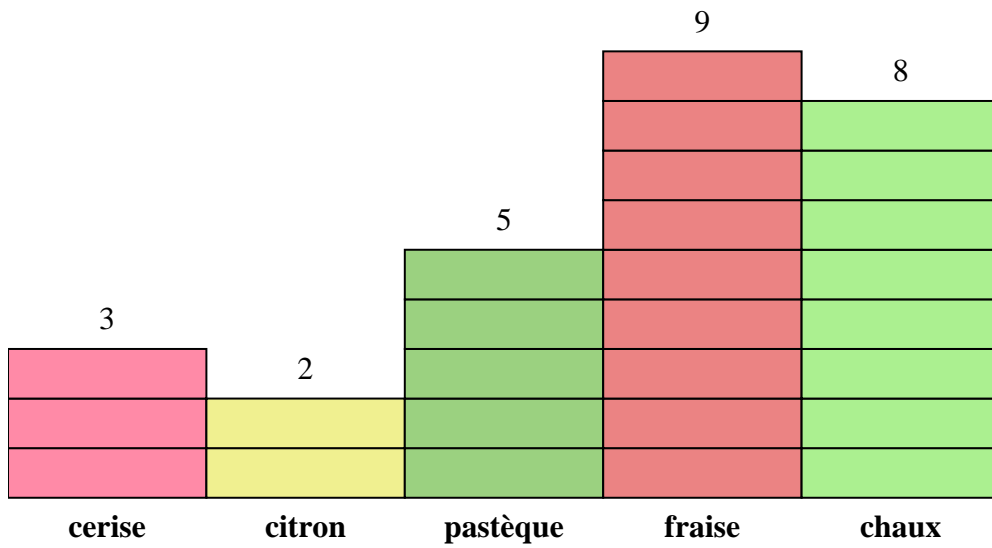
**Réponses**

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

- 1) Combien y avait-il de pièces chaux de plus que de pièces citron ?
- 2) Quelle saveur avait le plus de morceaux dans le sac ?
- 3) Quelle saveur avait le moins de morceaux dans le sac ?
- 4) Combien de pièces y avait-il au total dans la boîte ?
- 5) Y avait-il moins de pièces fraise ou chaux ?
- 6) Y avait-il plus de pièces chaux ou cerise ?
- 7) Quelle saveur contenait exactement 16 morceaux dans le sac ?
- 8) Combien de pièces étaient fraise ?
- 9) Quel est le nombre combiné de pièces pastèque et chaux ?
- 10) Quelle est la différence entre le nombre de pièces pastèque et le nombre de pièces cerise ?



Résoudre chaque problème.



- Combien y avait-il de pièces chaud de plus que de pièces citron ?
- Quelle saveur avait le plus de morceaux dans le sac ?
- Quelle saveur avait le moins de morceaux dans le sac ?
- Combien de pièces y avait-il au total dans la boîte ?
- Y avait-il moins de pièces fraise ou chaud ?
- Y avait-il plus de pièces chaud ou cerise ?
- Quelle saveur contenait exactement 16 morceaux dans le sac ?
- Combien de pièces étaient fraise ?
- Quel est le nombre combiné de pièces pastèque et chaud ?
- Quelle est la différence entre le nombre de pièces pastèque et le nombre de pièces cerise ?

**Réponses**

- 12**
- fraise**
- citron**
- 54**
- chaud**
- chaud**
- chaud**
- 18**
- 26**
- 4**