## Je retiens:

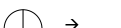
## LES PARTS DOIVENT ETRE EGALES

Quand on coupe des tartes en 2, on obtient des .....



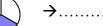






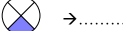
Quand on coupe des tartes en 3, on obtient des .....





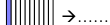
Quand on coupe des tartes en 4, on obtient des .....





Quand on coupe des tablettes en 10, on obtient des .....





## Je m'entraîne



1. Dans la tarte, colorie  $\frac{1}{3}$  en jaune,  $\frac{1}{3}$  en rouge et  $\frac{1}{3}$  en bleu.



►► Effectue en t'aidant de la tarte ci-dessus :  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots$  tarte entière  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots$  tarte entière

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots \text{ tarte entière}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots$$
 tarte entière

2. Pour son goûter d'anniversaire, Bertrand prévoit  $\frac{1}{4}$  de tarte par personne. Il y aura 24 personnes.

Combien de tartes faut-il prévoir ?













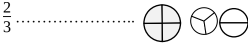






Réponse: .....

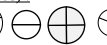
3. Écris en lettres et colorie la bonne tarte comme il faut (barre les tartes qui ne vont pas) :











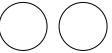






▶ 14. À toi d'écrire la fraction, de couper les tartes comme il faut et de colorier de bon nombre de parts.

..... trois demis



..... un quart



.....quatre tiers

