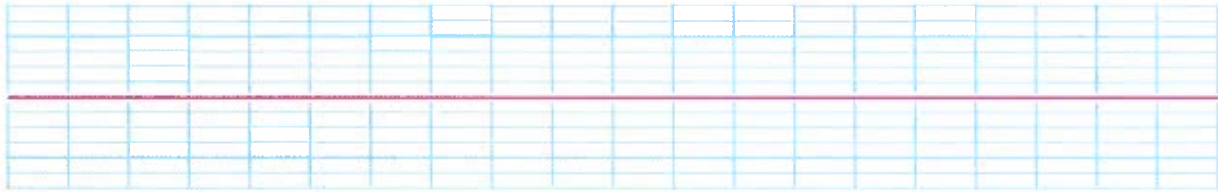


$$\frac{2}{7} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{13}{3} \quad \frac{6}{2}$$

4 Sur la ligne de ta fiche, marque des repères pour pouvoir placer facilement :



5 Ecris chaque fraction sous la forme d'un nombre entier ou d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction. Le nombre entier doit être le plus grand possible.

a.  $\frac{7}{7}$       c.  $\frac{22}{4}$       e.  $\frac{6}{6}$   
 b.  $\frac{13}{3}$       d.  $\frac{19}{8}$       f.  $\frac{12}{4}$

6 Ecris chaque somme sous la forme d'une seule fraction.

a.  $4 + \frac{1}{2}$       c.  $10 + \frac{4}{3}$       e.  $5 + \frac{4}{4}$   
 b.  $6 + \frac{2}{3}$       d.  $1 + \frac{3}{2}$       f.  $1 + \frac{7}{2}$

7 Blanche-Neige veut récompenser les 7 nains. Elle a acheté 158 bonbons. Elle leur en donne le plus possible et elle garde ceux qui restent pour elle.

a. Combien chaque nain aura-t-il de bonbons ?  
 b. Combien Blanche-Neige aura-t-elle de bonbons ?

8 4 enfants ont ramassé, au total, 100 coquillages. Ils ont commencé à se les partager. À la fin, ils veulent tous en avoir le même nombre. Chacun en a déjà 13. Combien chaque enfant doit-il encore recevoir de coquillages ?

9 Pour l'achat de ce réfrigérateur, quel sera le montant des mensualités, selon la formule choisie ?

**CHEZ BERTY**  
 On peut payer :  
 - en 3 fois (sans supplément)  
 - en 4 fois avec un supplément de 10 €  
 - en 6 fois avec un supplément de 30 €

Le supplément est inclus dans les mensualités.



10

Quelle est la phrase vraie ?  
 Pour 38 divisé par 7 :

- a. le quotient est égal à 6 et le reste est égal à 4  
 b. le quotient est égal à 4 et le reste est égal à 10  
 c. le quotient est égal à 5 et le reste est égal à 3  
 d. le quotient est égal à 3 et le reste est égal à 5

11

Trouve le quotient et le reste de chaque division, sans poser d'opération. Vérifie tes résultats par un autre calcul.

- a. 57 divisé par 5      d. 481 divisé par 100  
 b. 481 divisé par 2      e. 563 divisé par 5  
 c. 563 divisé par 10      f. 563 divisé par 200

12

Calcule. Vérifie tes résultats par un autre calcul.

- a. 80 : 4      c. 36 : 12  
 b. 90 : 3      d. 500 : 25  
 e. 0 : 7      f. 1 : 1