
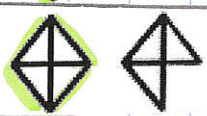




13 mars


Nombres leçon n°8 : décomposition de fractions

$\frac{1}{4}$  $9 : 4 = 2$ entiers reste $\frac{1}{4}$ part fraction.

$\frac{3}{4}$  $7 : 4 = 1$ reste 3 parts.

$\frac{5}{6}$  $17 : 6 = 2$ reste 5 parts.

$\frac{1}{6}$  $19 : 6 = 3$ reste 1 parts.

$\frac{8}{9}$  $26 : 6 = 2$ reste 8 parts.

$\frac{2}{9}$  $11 : 6 = 1$ reste 2 parts.

$\frac{4}{5}$  $9 : 5 = 1$ reste 4 parts.

Vendredi

Vendredi 9 mars

Nombres: lesen n°7 fractions plus petites, égales, et plus grandes que 1.

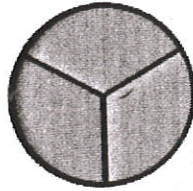
< 1

$= 1$

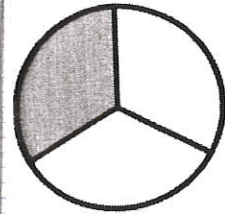
> 1



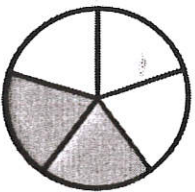
$$\frac{1}{4}$$



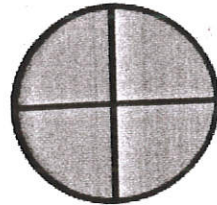
$$\frac{3}{3}$$



$$\frac{2}{3}$$

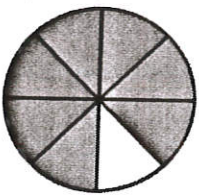


$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$



$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{4}$$

numérateur

numérateur

numérateur

$<$

$=$

$>$

dénominateur

dénominateur

dénominateur

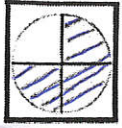
je vais une seule fois à l'usine

je vais plusieurs fois à l'usine

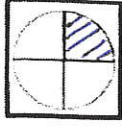
numérateur < dénominateur

numérateur = dénominateur

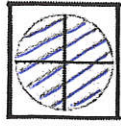
numérateur > dénominateur



$$\frac{3}{4}$$

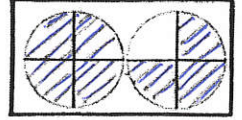


$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



reste au moins part.

Je suis allée une fois à l'usine, il ne me reste plus de part.

$$\frac{13}{4}$$

