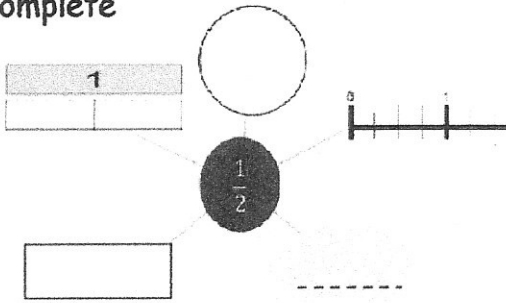


Séance 1 :

➤ Complète



➤ Révise les enveloppes des tables de multiplication

Séance 2 :

➤ Problème (cahier de brouillon) : Pour faire des travaux, Hervé doit apporter 165 briques dans son garage. Il les transporte dans sa brouette à raison de 8 briques par voyage. Combien de voyages Hervé devra-t-il faire pour transporter les 165 briques ?

➤ Calcule en colonnes sur le cahier de brouillon :
 $375 : 7 = \dots\dots\dots$

Séance 3 :

➤ Dictée de nombres (cahier de brouillon) :
 375 012 - 25 784 - 36 107 - 141 320

➤ Range ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)

.....

.....

Séance 5 :

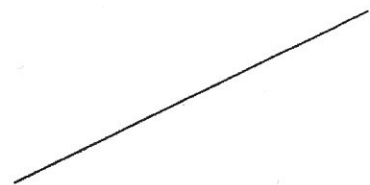
➤ Ecris les nombres suivants sous forme de fractions

Deux dixièmes :

Douze centièmes :

Vingt-cinq dixièmes :

➤ Trace une droite parallèle à la droite (d)



Séance 4 :

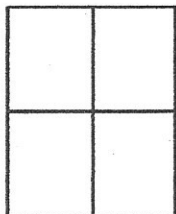
➤ Calcule le double de

25 : 50 :

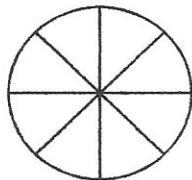
41 : 100 :

18 : 500 :

➤ Colorie les fractions suivantes



Un quart



Cinq huitièmes

Séance 7 :

➤ Problème

Voici le prix d'un manège à la foire :

Nombre de tours	1	2	5	10
Prix en €	3	6		

Combien vas-tu payer pour faire 5 tours ? 10 tours ?

Séance 6 :

➤ Compare les fractions suivantes avec < ou >

5/4 8/4 12/2 3/2

➤ Calcule en colonnes (cahier de brouillon)

$641 : 5 = \dots\dots\dots$