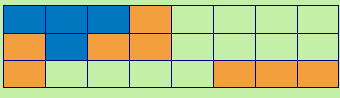
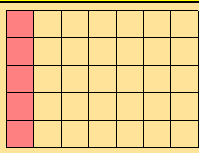
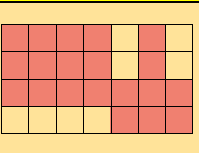
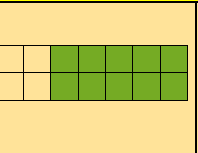
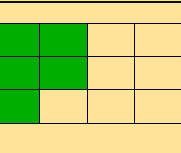
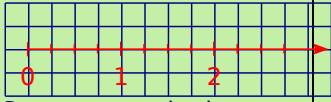
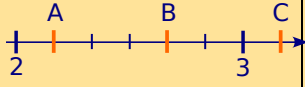


		R1	R2	R3	R4
1		Un tiers du rectangle est en orange	Les $\frac{4}{20}$ du rectangle sont en bleu	Les $\frac{8}{16}$ du rectangle sont en orange	La moitié du rectangle est coloriée
Revoir la leçon : 1 II - Fraction et partage Refaire les exercices : 1 à 8 ; 12					
2	Dans quelle(s) figure(s) la surface coloriée représente-t-elle les $\frac{5}{7}$ de l'aire totale ?				
Revoir la leçon : 2 II - Fraction et partage Refaire les exercices : 1 à 8 ; 12					
3	$\frac{14}{31}$...	est un nombre	a pour dénominateur 31	a pour dénominateur 14	a pour numérateur 14
Revoir la leçon : 3 I - Vocabulaire IV - Nombre fraction Refaire les exercices : 17 ; 18 ; 19 ; 20					
4	Le nombre qui, multiplié par 3, donne 17 est égal à...	$\frac{17}{3}$	$\frac{3}{17}$	51	5
Revoir la leçon : 4 IV - Nombre fraction : Refaire les exercices : 21 ; 22 ; 23					
5	Le nombre manquant dans l'égalité $7 \times \dots = 11$ est...	$\frac{1}{7}$	4	$\frac{11}{7}$	$\frac{7}{11}$
Revoir la leçon : 5 IV - Nombre fraction : Refaire les exercices : 21 ; 22 ; 23					
6	Parmi ces fractions, lesquelles sont plus petites que 1 ?	$\frac{4}{5}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{7}{7}$
Revoir la leçon : 6 V - Comparaison d'une fraction à 1 Refaire les exercices : 34 ; 35 ; 36					
7	$4 + \frac{5}{6}$ est égal à...	$\frac{9}{6}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{20}{6}$	$\frac{45}{6}$
Revoir la leçon : 7 VI - Encadrement d'une fraction entre deux nombres entiers consécutifs : Refaire les exercices : 41					

		R1	R2	R3	R4
8	$\frac{29}{7}$ est...	égal à $4 + \frac{1}{7}$	égal à $\frac{7}{29}$	le nombre qui, multiplié par 7, donne 29	le nombre qui, multiplié par 29, donne 7
Revoir la leçon : 8 VII – Décomposition d'une fraction Refaire les exercices : 21 ; 22 ; 23 ; 43					
9	 <p>Sur cette partie de demi-droite graduée, on peut placer précisément...</p>	$1 + \frac{2}{3}$	$2 + \frac{3}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{1}{3}$
Revoir la leçon : 9 VIII – Fraction de demi-droite graduée Refaire les exercices : 13 ; 29 à 33					
10	<p>Sur la demi-droite graduée ci-dessous...</p> 	B a pour abscisse $\frac{4}{6}$	C a pour abscisse 4	A a pour abscisse $2 + \frac{1}{6}$	le point d'abscisse $\frac{5}{2}$ est entre A et B
Revoir la leçon : 10 VIII – Fraction de demi-droite graduée Refaire les exercices : 14 ; 26 ; 27 ; 28					