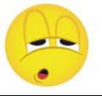


N2 Fractions

Je dois savoir...				Exercices d'application Pour préparer le contrôle	
Représenter des partages à l'aide de fractions				Fiche 1 Fiche suite	P74 n°1à3 P75 n°5,6,12
Lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°5,6 P74 n°4	P81 n°65 P82 n°80
Placer un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°1à4 P75 n°8à10	P81 n°66 P82 n°79
Reconnaître des fractions égales				P77 n°27 P81 n°72	
Donner une fraction égale à une fraction donnée				P76 n°14à17 P77 n°26	P81 n°69

N2 Fractions

Je dois savoir...				Exercices d'application Pour préparer le contrôle	
Représenter des partages à l'aide de fractions				Fiche 1 Fiche suite	P74 n°1à3 P75 n°5,6,12
Lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°5,6 P74 n°4	P81 n°65 P82 n°80
Placer un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°1à4 P75 n°8à10	P81 n°66 P82 n°79
Reconnaître des fractions égales				P77 n°27 P81 n°72	
Donner une fraction égale à une fraction donnée				P76 n°14à17 P77 n°26	P81 n°69

N2 Fractions

Je dois savoir...				Exercices d'application Pour préparer le contrôle	
Représenter des partages à l'aide de fractions				Fiche 1 Fiche suite	P74 n°1à3 P75 n°5,6,12
Lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°5,6 P74 n°4	P81 n°65 P82 n°80
Placer un point sur une demi-droite graduée				Fiche 2 n°1à4 P75 n°8à10	P81 n°66 P82 n°79
Reconnaître des fractions égales				P77 n°27 P81 n°72	
Donner une fraction égale à une fraction donnée				P76 n°14à17 P77 n°26	P81 n°69