

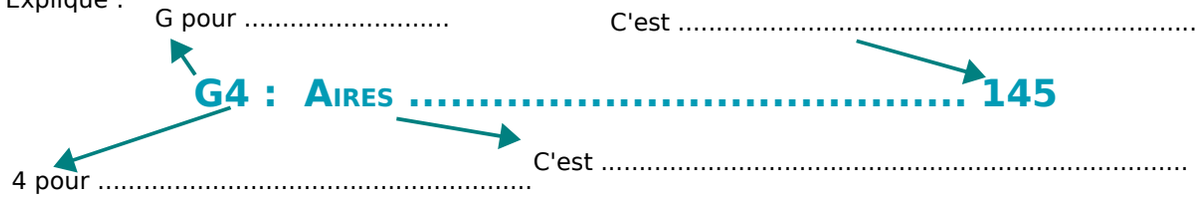
Devoir-Maison n°0

Découvre le manuel Sésamath 5^{ème}

1 Découpage du manuel

a. À quelle page se trouve le sommaire du livre ?

Explique :



b. Relie entre eux une couleur, une partie de chapitre et une fonction qui se correspondent.



Violet

Approfondissement

Partie où l'on peut trouver des exercices difficiles



Vert

Travail en groupe

Partie où l'on va découvrir un nouvel outil mathématique



Bleu

S'entraîner

Partie où l'on s'organise à plusieurs pour réaliser un travail



Violet

Méthodes

Partie où l'on trouve les techniques permettant de faire les exercices



Bleu

Activités

Partie où l'on trouve des exercices de base

c. Comment s'appellent les petits exercices d'entraînement que tu dois faire après avoir vu une méthode ?

Leur correction se trouve à partir de la page

d. La méthode pour « reconnaître un tableau de proportionnalité » se trouve à la page

e. À quelle page peux-tu trouver un exercice difficile sur les angles ?

f. Que trouves-tu à la page 122 ? nom du chapitre :

nom de la partie : nom de la série :

g. Que trouves-tu de la page 188 à la page 200 ?

À quoi cela sert-il ?

Trouve et cite la définition du mot « hypoténuse ».

h. Quel outil de Sésamath est présenté à la page 108 ?

À quoi ce logiciel sert-il ?

i. À quelles pages trouves-tu la présentation des autres outils Sésamath ?

MathenPoche : p.

Casenpoche : p.

InstrumenPoche : p.

Devoir-Maison n°0

2 Découpage de MathenPoche

a. Quel outil est présenté à la page 18 du manuel ?

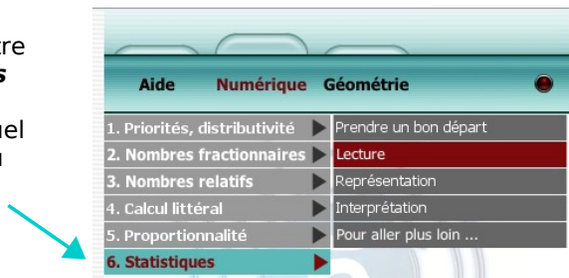
Sur un ordinateur connecté à Internet, rends-toi à l'adresse indiquée :



b. Que retrouves-tu de commun avec le manuel ?

Clique sur le chapitre **N6 Statistiques**

et ouvre ton manuel au même niveau



c. La série **Lecture** du logiciel MathenPoche correspond aux exercices de la page du manuel.

d. Pour chaque chapitre, la série **Pour prendre un bon départ** correspond à la partie **Activité** du manuel et la série **Pour aller plus loin ...** correspond à la partie du manuel

e. L'activité 1 du chapitre **N1** du manuel veut te faire réfléchir sur l'ordre des calculs. Trouve où tu peux t'entraîner sur MathenPoche avec un exercice qui s'appelle « calculs et parenthèses » et fais cet exercice.

Que se passe-t-il si tu te trompes ?

Sur quel bouton faut-il cliquer pour faire défiler le diaporama de l'Aide ?

À quelle partie du manuel cet Aide correspond-il ?

3 Les compléments du manuel

L'activité 1 du chapitre **G1 Symétrie centrale** te demande de construire le milieu d'un segment.

Rends-toi à l'adresse <http://manuel.sesamath.net/>



Clique sur **Compléments** du niveau 5^e puis sur **G1** et sur **Aide MathenPoche voir**

Que te propose ce complément ?