Moyenne PDF Kiberlain, Laurence



Ceci est juste un extrait du livre de Moyenne. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien cidessous.



Auteur: Kiberlain, Laurence ISBN-10: 9782234074873 Langue: Français Taille du fichier: 4149 KB

LA DESCRIPTION

C'est la grande pudeur de Laurence Kiberlain de s'avouer " moyenne " en tout. Complexée depuis son plus jeune âge, elle se sent moche, mal à l'aise avec son image, ses pensées, son trop-plein de sensibilité. Pourtant la famille est aimante, les amis et les amoureux sont présents. Comment pourrait-elle vraiment se plaindre ? Elle le fait donc en parlant d'elle avec férocité. C'est sa défense de nous convaincre qu'elle n'a pas grand-chose pour elle. Pourtant, au fil de son récit, écrit avec une sincérité désarmante et un franc-parler émouvant, on comprend qu'elle n'est moyenne en rien. Elle se détache d'un compagnon violent, vit la perte d'un enfant, découvre et accompagne le handicap moteur de sa fille. Ses seize dernières années sont rythmées par la réalité des séjours à l'hôpital, des rendez-vous médicaux, des opérations chirurgicales, des séances de kiné, de psys. Affronter ce qui aux autres n'apparaît pas normal, et le quotidien qui tourne autour.... Lire la suiteLaurence Kiberlain pense que c'est sa fille qui l'a rendue moins moyenne. Elle n'hésite pas à lui dire qu'elle aussi s'est sentie, à certains moments de sa vie, handicapée. Dans ce récit, tout est dit. Personne n'est moyen. Chacun vit avec ses angoisses, des angoisses qui ne diminuent pas avec le temps ou l'expérience, mais avec lesquelles on fait.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Mode d'emploi : Mettre des notes dans des cases du tabeau (utiliser le . à la place de la ,) et appuyer sur le bouton "Calculer". Remarque : on peut se déplacer ...

Il y a plusieurs façon de calculer une moyenne d'un ensemble de nombres. Celle qu'il convient de retenir dépend de la grandeur physique que représentent ces nombres.

La fonction MOYENNE renvoie la moyenne d'une série de valeurs, par exemple ...

MOYENNE

Lire la suite...