



Kidimath est un site d'aide et de soutien pour les Mathématiques au collège.

Kidimath est **d'accès libre et gratuit** (et sans publicité !):

<http://www.kidimath.net>

Kidimath propose plus de 1 600 **exercices interactifs (Mathenpoche)**, accompagnés chacun d'une aide animée, **des DS corrigés par animation, des jeux logiques et de calcul mental** et bien d'autres ressources !

EXERCICE 6 : /2 points
 Recopie et complète les phrases suivantes.
 a. Dans 95,32 le chiffre des centièmes est
 b. Dans 234,18 le nombre de dixièmes est
 c. Dans 1 234,156 le chiffre 6 est le chiffre des
 d. Dans 4 536,234 le nombre de centièmes est

a. Dans **95,32** le chiffre des **centièmes** est
 Dans notre système de numération, la place d'un chiffre détermine sa valeur. Pour s'y retrouver, on peut utiliser un tableau.

PARTIE ENTIÈRE						PARTIE DÉCIMALE		
MILLIONS		MILLE		UNITÉS		Dixièmes	Centièmes	Millièmes
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités			



Kidimath est un site d'aide et de soutien pour les Mathématiques au collège.

Kidimath est **d'accès libre et gratuit** (et sans publicité !):

<http://www.kidimath.net>

Kidimath propose plus de 1 600 **exercices interactifs (Mathenpoche)**, accompagnés chacun d'une aide animée, **des DS corrigés par animation, des jeux logiques et de calcul mental** et bien d'autres ressources !

EXERCICE 6 : /2 points
 Recopie et complète les phrases suivantes.
 a. Dans 95,32 le chiffre des centièmes est
 b. Dans 234,18 le nombre de dixièmes est
 c. Dans 1 234,156 le chiffre 6 est le chiffre des
 d. Dans 4 536,234 le nombre de centièmes est

a. Dans **95,32** le chiffre des **centièmes** est
 Dans notre système de numération, la place d'un chiffre détermine sa valeur. Pour s'y retrouver, on peut utiliser un tableau.

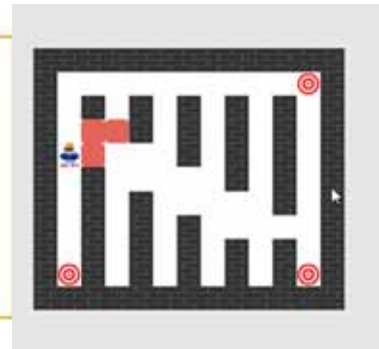
PARTIE ENTIÈRE						PARTIE DÉCIMALE		
MILLIONS		MILLE		UNITÉS		Dixièmes	Centièmes	Millièmes
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités			

CALCUL MENTAL
 Kidimath te propose de passer des ceintures et de relever des défis de calcul mental.
 Les **ceintures** se passent l'une après l'autre, il faut avoir la première pour pouvoir passer à la deuxième et ainsi de suite. Les **défis** sont indépendants, mais il faut un bon niveau pour les relever et aller jusqu'au bout.

CEINTURES
 Ceinture Blanche - 1 exercice des tables.
 S'entraîner ✓
 Poser la ceinture

DÉFIS
 Défi de calcul mental - Quadrilatre.
 Utiliser la touche gauche et droite pour placer la brique; toucher bas pour le faire tomber.
 Relever le défi ✓

Les activités de calcul mental ont été développées en partenariat avec l'inspection académique du Nord.

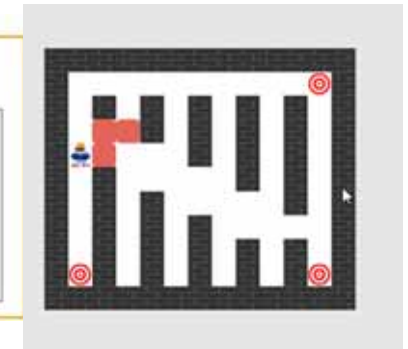


CALCUL MENTAL
 Kidimath te propose de passer des ceintures et de relever des défis de calcul mental.
 Les **ceintures** se passent l'une après l'autre, il faut avoir la première pour pouvoir passer à la deuxième et ainsi de suite. Les **défis** sont indépendants, mais il faut un bon niveau pour les relever et aller jusqu'au bout.

CEINTURES
 Ceinture Blanche - 1 exercice des tables.
 S'entraîner ✓
 Poser la ceinture

DÉFIS
 Défi de calcul mental - Quadrilatre.
 Utiliser la touche gauche et droite pour placer la brique; toucher bas pour le faire tomber.
 Relever le défi ✓

Les activités de calcul mental ont été développées en partenariat avec l'inspection académique du Nord.



Bienvenue sur Kidimath
 ...
 Se connecter
 Identifiants oubliés
 S'inscrire

Il suffit de **s'inscrire** (inscription libre et gratuite) pour **sauvegarder son parcours** dans Kidimath (historique, résultats) et participer à **des défis mathématiques** !

Bienvenue sur Kidimath
 ...
 Se connecter
 Identifiants oubliés
 S'inscrire

Il suffit de **s'inscrire** (inscription libre et gratuite) pour **sauvegarder son parcours** dans Kidimath (historique, résultats) et participer à **des défis mathématiques** !