



## الرياضيات سادس ابتدائي

### الحصة 10 (وحدات قياس الطول)

الأستاذ: بوزيد رشيد

I- استحضار المعارف		I- Révision de cours
1-1 / وحدات قياس الطول	-	Unités de mesure de la /1-1 longueur
الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر، ويرمز لها ب (m).	-	L'unité de mesure de base de la longueur (est le mètre, et est désignée par (m
لتكوين وحدات جديدة لقياس الطول (مضاعفات المتر وأجزاؤه) تضاف إلى كلمة (متر) كلمات معنى كل واحدة منها هو الذي يعبر عن الوحدة.	-	Pour former de nouvelles unités de mesure de longueur (multiples et diviseurs du mètre), des mots signifiant chacun d'eux (sont ajoutés au mot (mètre

الكلمة	Kilo	Hecto	Déca	déci	centi	milli
معناها	1000	100	10	0,1	0,01	0,001

لتسهيل عملية التحويل من وحدة إلى أخرى نستعمل الجدول التالي:	-	Pour faciliter la conversion d'une unité à une autre, nous utilisons le tableau suivant
---	---	---

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
2-1 / صل بسهم:	-	: Relier avec une flèche /2-1

• قطر الكرة الأرضية (Diamètre du globe)	-	• Km 91
• سمك كتاب (Épaisseur d'un livre)	-	• 12800
• طول قاعة الدرس (Longueur d'une salle de classe)		Km
• المسافة بين البيضاء والرباط (Distance entre casablanca et rabat)		• cm 3
• طول مسطرة (Longueur d'une règle)		• m 7
		• dm 2

<b>II- تطبيق المكتسبات</b>		<b>II- Exercices d'application</b>
2-2 / أتمم بكتابة أعداد مناسبة:	-	2-2 / Compléter avec les numéros appropriés :

$$18,5 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$45,6 \text{ Km} + 32 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$27,2 \text{ hm} + 0,7 \text{ m} + 2,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

<b>II- تطبيق المكتسبات</b>		<b>II- Exercices d'application</b>
2-3 / أتمم باستعمال الوحدة المناسبة:	-	2-3 / Compléter avec l'unité appropriée :

$$5,4 \text{ Km} = 54 \underline{\hspace{1cm}} = 5400 \underline{\hspace{1cm}}$$

$$0,75 \text{ dam} = 3,5 \underline{\hspace{1cm}} = 350 \underline{\hspace{1cm}}$$

$$0,5 \text{ m} = 50 \underline{\hspace{1cm}} = 500 \underline{\hspace{1cm}}$$

<b>II- تطبيق المكتسبات</b>		<b>II- Exercices d'application</b>
2-4 / ضع مكان النقط الرمز المناسب:	-	2-4 / Mettez le code approprié :

$$5,32 \text{ hm} \underline{\hspace{1cm}} 532 \text{ dam}$$

$$12,5 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 1250 \text{ dm}$$

$$87,85 \text{ km} \underline{\hspace{1cm}} 978 \text{ hm}$$

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
<p>2-5 / يحتاج دراج لقطع مسافة 42km أثناء تدريبه اليومي.</p>	-	<p>Un cycliste a besoin de parcourir 42 km /2-5 .lors de son entraînement quotidien</p>
<p>كم يبقى له من كيلومتر لإتمام تدريبه إذا قطع 28,5km في طريق منبسطة و 1250m في منعطف ؟</p>	-	<p>Combien de kilomètres lui reste-t-il pour terminer son entraînement s'il parcourt 28,5 ? km en plat et 1250 m en courbe</p>