



## الرياضيات سادس ابتدائي

### الحصة 10 (وحدات قياس الطول)

الأستاذ: بوزيد رشيد

I- Révision de cours		I- استحضار المعارف
Unités de mesure de la /1-1 longueur	-	1-1 / وحدات قياس الطول
L'unité de mesure de base de la longueur (est le mètre, et est désignée par (m	-	الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر، ويرمز لها ب (m).
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	-	لتكوين وحدات جديدة لقياس الطول (مضاعفات المتر وأجزاؤه) تضاف إلى كلمة (متر) كلمات معنى كل واحدة منها هو الذي يعبر عن الوحدة.

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

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

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

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

• 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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