

يتصرّف في  
وحدات قياس

السّعات  
(اللّتر و أجزاءه)

من إعداد الأستاذة:  
أميرة مناد  
مهى ماني



# أَتَدْرِّبُ

• أكتب الوحدة المناسبة مكان النقاط: ل / دسل / صل / مل



1 ل



4 مل



5 ل



5 مل



5 دسل



12 صل

# أَتَدْرَبُ

## تمرين 2 صفحة 81:

قيس السّعة خارج جدول المنازل	قيس السّعة داخل جدول المنازل					
	.	.	ل	دسل	صل	مل
620، صل			6	2	0	
308 مل		.	.	3	0	8
12، دسل			1	2		
127 مل	.	.	1	2	7	.

# أَتَدْرَبُ

## أحوّل الأقيسة التّالية إلى المل

○ 2 دسل و نصف = 250 مل



أجزاء اللتر			
ل	دسل	صل	مل
	2	5	0

# أَتَدْرَبُ

## أحوّل الأقيسة التّالية إلى المل

○ 2 دسل = 200 مل



أجزاء اللتر			
ل	دسل	صل	مل
	2	0	0

# أَتَدْرَبُ

## أحوّل الأقيسة التّالية إلى المل

مل **350** = 35 ص



أجزاء اللتر			
ل	دسل	صل	مل
	3	5	0

# أَتَدْرَبُ

## أحوّل الأقيسة التّالية إلى المل

○ نصف لتر = 500 مل



أجزاء اللتر			
ل	دسل	صل	مل
	5	0	0

عمل منزلي

● أنجز التمرين 1 صفحة  
83 على كراس  
الرياضيات

