

ورقة عمل على التحويلات

اختصار وحدات الطول :

المليمتر (مم) السنتيمتر (سم) المتر (م) الكيلومتر (كم)

قم بالتحويلات التالية بناء على:

$$1 \text{ سم} = 10 \text{ ملم} \quad 1 \text{ م} = 100 \text{ سم} \quad 1 \text{ م} = 1000 \text{ مم} \quad 1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$$

$\square \text{ مم} = 76 \text{ سم}$	$\square \text{ مم} = 9 \text{ سم}$
$\square \text{ سم} = 800 \text{ مم}$	$\square \text{ سم} = 30 \text{ مم}$
$\square \text{ مم} = 15 \text{ م}$	$\square \text{ سم} = 3 \text{ م}$
$\square \text{ سم} = 800 \text{ م}$	$\square \text{ مم} = 75 \text{ م}$
$\square \text{ م} = 7000 \text{ مم}$	$\square \text{ م} = 4000 \text{ سم}$
$\square \text{ م} = 7800 \text{ سم}$	$\square \text{ م} = 8000 \text{ مم}$
$\square \text{ مم} = 6 \text{ سم}$	$\square \text{ سم} = 70 \text{ مم}$
$\square \text{ سم} = 356 \text{ م}$	$\square \text{ مم} = 98 \text{ م}$
$\square \text{ م} = 986 \text{ كم}$	$\square \text{ م} = 6 \text{ كم}$
$\square \text{ م} = 2000 \text{ كم}$	$\square \text{ م} = 94 \text{ كم}$



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام لمادة الرياضيات