



Teacher Tu

HOMEWORK

Review: Measurement (Ôn tập: Đại lượng)

Name: Class

Task 2: Fill in the blanks (Điền vào chỗ trống)

Ghi nhớ: km ; ; ; m ; dm ; cm ; mm

Mỗi mũi tên tương ứng 1 số "0". Khi đổi, ta thêm bớt số chữ số "0" bằng số mũi tên giữa 2 đơn vị đo

Từ trái sang phải: thêm số không.

Từ phải sang trái: bớt số không

VD: $6\text{dm} = \underline{\quad}\text{mm}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{Là phép đổi từ trái sang phải: ta thêm số "0"} \\ \text{Vì dm cách mm 2 mũi tên, ta phải thêm 2 số "0"} \end{array} \right.$

Vậy $6\text{dm} = 600\text{mm}$

$6\text{dm} = 600\text{mm}$	$26\text{cm} = \underline{\quad}\text{mm}$	$150\text{cm} = \underline{\quad}\text{dm}$	$4\text{m}2\text{dm} = 420\text{cm}$
$20\text{cm} = \underline{\quad}\text{dm}$	$130\text{mm} = \underline{\quad}\text{cm}$	$200\text{mm} = \underline{\quad}\text{dm}$	$1\text{dm}2\text{cm} = \underline{\quad}\text{mm}$
$7\text{m} = \underline{\quad}\text{cm}$	$65\text{m} = \underline{\quad}\text{dm}$	$700\text{cm} = \underline{\quad}\text{m}$	$13\text{m}5\text{dm} = \underline{\quad}\text{dm}$

Đổi nhiều đơn vị về 1 đơn vị:

VD: $4\text{m}2\text{dm} \underline{\quad}\text{cm}$

- $4\text{m}2\text{dm} = 4\text{m} + 2\text{dm}$. Vì $4\text{m} = 400\text{cm}$ và $2\text{dm} = 20\text{cm}$.

Nên $4\text{m}2\text{dm} = 400\text{cm} + 20\text{cm} = 420\text{cm}$

Task 3: < ; > ; =

Ghi nhớ: Khi so sánh các số đo độ dài, ta cần đổi chúng về cùng 1 đơn vị đo (thường là đơn vị nhỏ nhất có trong phép so sánh đó).

VD:

$6\text{dm} \underline{\quad} 17\text{cm}$ đơn vị nhỏ nhất là cm, đổi $6\text{dm} = 60\text{cm}$ vì $60\text{cm} > 17\text{cm}$ Nên $6\text{dm} > 17\text{cm}$	$65\text{m}5\text{dm} \underline{\quad} 660\text{dm}$ đơn vị nhỏ nhất là dm, đổi $65\text{m}5\text{dm} = 655\text{dm}$ vì $655\text{dm} < 660\text{dm}$ Nên $65\text{m}5\text{dm} < 660\text{dm}$
--	---

Bài tập:

$6\text{dm} > 17\text{cm}$	$407\text{cm} \underline{\quad} 5\text{m}$	$145\text{cm} \underline{\quad} 1\text{m}$	$65\text{m}5\text{dm} < 660\text{dm}$
$35\text{cm} \underline{\quad} 3\text{dm}$	$159\text{cm} \underline{\quad} 16\text{dm}$	$150\text{cm} \underline{\quad} 16\text{dm}$	$205\text{cm} \underline{\quad} 20\text{dm}5\text{cm}$
$1\text{m} \underline{\quad} 1000\text{mm}$	$225\text{mm} \underline{\quad} 23\text{cm}$	$1\text{m}5\text{dm} \underline{\quad} 150\text{cm}$	$5\text{m}5\text{dm} \underline{\quad} 600\text{cm}$

