

Lundi 4 mai 2020

1 – Observe l'exemple et complète le tableau.

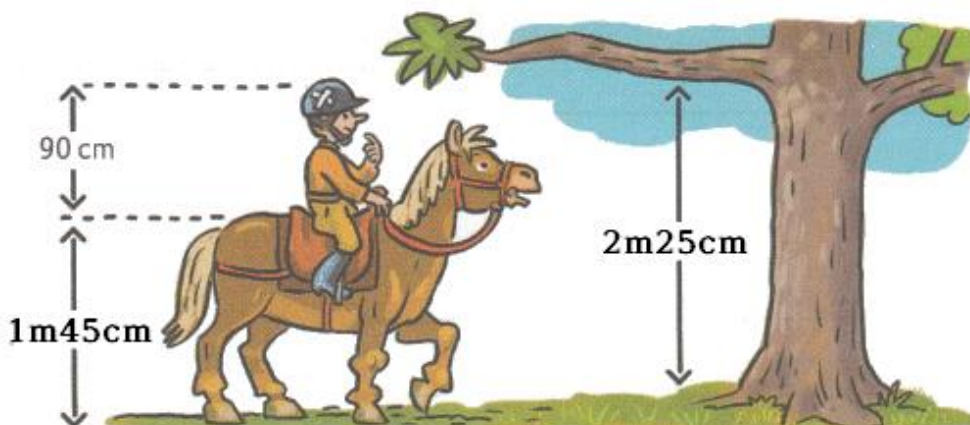
6 847	$6000 + 800 + 40 + 7$ OU $(6 \times 1000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$
8 623	
5 025	
7 706	
2 458	
3 040	

2– Observe l'exemple et complète le tableau.

$4000 + 50 + 900 + 2$	4 952
$7 + 600 + 30 + 4000$	
$1 + 2000 + 90 + 300$	
$(5 \times 1000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$	
$(4 \times 10) + (6 \times 1000) + (3 \times 100) + (8 \times 1)$	
$(6 \times 1) + (8 \times 10) + (7 \times 1000)$	

3– Problème mathématique.

Ce cavalier peut-il passer sous la branche sans se baisser ? Justifier.



Pour t'aider tu dois convertir en centimètre les données.

Combien font 1 mètre en centimètre → $1\text{m} = \dots\dots\dots\text{cm}$. ***N'oublie pas de justifier !***