

Pour lundi 5 février

Attention, on s'entraîne avant d'essayer de faire la course :



## La course des tables

Tables de 2, 3 et 5



$5 \times 3$	<input type="text"/>	$5 \times 7$	<input type="text"/>	$5 \times 8$	<input type="text"/>	$5 \times 9$	<input type="text"/>
$3 \times 7$	<input type="text"/>	$3 \times 4$	<input type="text"/>	$3 \times 9$	<input type="text"/>	$3 \times 3$	<input type="text"/>
$2 \times 6$	<input type="text"/>	$2 \times 4$	<input type="text"/>	$2 \times 9$	<input type="text"/>		
$5 \times 6$	<input type="text"/>	$5 \times 5$	<input type="text"/>	$5 \times 4$	<input type="text"/>		
$3 \times 5$	<input type="text"/>	$3 \times 8$	<input type="text"/>	$3 \times 6$	<input type="text"/>		
$2 \times 7$	<input type="text"/>	$2 \times 7$	<input type="text"/>	$2 \times 8$	<input type="text"/>		

Mon score



## La course des tables

Tables de 2, 3 et 5



$5 \times 5$	<input type="text"/>	$5 \times 6$	<input type="text"/>	$5 \times 9$	<input type="text"/>	$3 \times 9$	<input type="text"/>
$3 \times 8$	<input type="text"/>	$3 \times 5$	<input type="text"/>	$3 \times 3$	<input type="text"/>	$5 \times 8$	<input type="text"/>
$2 \times 4$	<input type="text"/>	$2 \times 6$	<input type="text"/>	$2 \times 5$	<input type="text"/>		
$5 \times 7$	<input type="text"/>	$5 \times 3$	<input type="text"/>	$5 \times 4$	<input type="text"/>		
$3 \times 4$	<input type="text"/>	$3 \times 7$	<input type="text"/>	$3 \times 2$	<input type="text"/>		
$2 \times 7$	<input type="text"/>	$2 \times 9$	<input type="text"/>	$2 \times 10$	<input type="text"/>		

Mon score