

Nom : .....	<b>Test Ceinture Marron de Numération CM2</b>	
Date : .....		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : ..... sur 27 points

**Dans ce tableau, utilise une croix pour indiquer si le nombre est multiple de 2 ; 5 ; 10.**

	834	255	1543	2520	891	654
<b>Multiple de 2</b>						
<b>Multiple de 5</b>						
<b>Multiple de 10</b>						

Ecris les nombres multiples de 10 compris entre 472 et 529 : .....

Ecris les nombres multiples de 5 compris entre 1893 et 1917 : .....

Ecris les nombres multiples de 2 compris entre 121 et 133 : .....

**Trouve tous les doublons multiplicatifs qui ont pour résultat :**

*Ex : 84 = 1x84, 84x1, 42x2, 2x42, 3x28, 28x3, 4x21, 21x4, 14x6, 6x14, 7x12, 12x7*

Nb	Doublons	Nb	Doublons
24		45	
13		96	
30		18	

Nom : .....	<b>Test Ceinture Marron de Numération CM2</b>	
Date : .....		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : ..... sur 27 points

**Dans ce tableau, utilise une croix pour indiquer si le nombre est multiple de 2 ; 5 ; 10.**

	834	255	1543	2520	891	654
<b>Multiple de 2</b>						
<b>Multiple de 5</b>						
<b>Multiple de 10</b>						

Ecris les nombres multiples de 10 compris entre 472 et 529 : .....

Ecris les nombres multiples de 5 compris entre 1893 et 1917 : .....

Ecris les nombres multiples de 2 compris entre 121 et 133 : .....

**Trouve tous les doublons multiplicatifs qui ont pour résultat :**

*Ex : 84 = 1x84, 84x1, 42x2, 2x42, 3x28, 28x3, 4x21, 21x4, 14x6, 6x14, 7x12, 12x7*

Nb	Doublons	Nb	Doublons
24		45	
13		96	
30		18	