










Prénom :	Date :
----------	--------



## Les multiples d'un nombre

Parmi les nombres suivants, ton ami Gus te propose de trouver les multiples de 3. Si la réponse est oui explique pourquoi, selon l'exemple. 36 est multiple de 3 car  $36 = 3 \times 12$

-  27 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  34 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  30 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  90 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  24 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  65 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  60 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  15 est-il multiple de 3 ? oui non .....
-  38 est-il multiple de 3 ? oui non .....

# CORRECTION



## Les multiples d'un nombre

☞ 27      oui      car  $27 = 3 \times 9$

☞ 34                      non

☞ 30      oui      car  $30 = 3 \times 10$

☞ 90      oui      car  $90 = 3 \times 30$

☞ 24      oui      car  $24 = 3 \times 8$

☞ 65                      non

☞ 60      oui      car  $60 = 3 \times 20$

☞ 15      oui      car  $15 = 3 \times 5$

☞ 38                      non