

# Je travaille mes capacités



## 3. Utiliser des critères de divisibilité



Pour chaque affirmation, dire si elle est vraie ou fausse.

	VRAI	FAUX
240 est un multiple de 2, 5 et 10 car il se termine par un 0.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
233 est divisible par 3 car il se termine par un 3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
234 est divisible par 9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tous les nombres pairs sont des multiples de 2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
235 est divisible par 5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tous les multiples de 5 sont des multiples de 10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



### QCM

Le nombre 1 245 est divisible :

- ☐ par 2
- ☐ par 3
- ☐ par 5
- ☐ par 9
- ☐ par 10

Le nombre 8 790 est divisible :

- ☐ par 2
- ☐ par 3
- ☐ par 5
- ☐ par 9
- ☐ par 10

[cliquez ici pour avoir de l'AIDE](#)