

**6ème-Critères de divisibilités OK****Question 1 Les règles pour réussir son QCM**

/ 1

- 1- Vous avez réalisé l'ensemble des exercices du plan de travail et les activités d'entraînements de l'objectif 3 ?  
2- Vous avez un papier un crayon à côté de vous pour vous aider à répondre ?  
3- Vous ne pourrez pas retourner en arrière sur ce QCM....donc prenez le temps de réfléchir  
4- Vous devez bien VALIDER votre réponse, le corrigé apparaîtra alors ....

Alors prêt(e) ?

- Oui je suis prêt(e) !  
 Non, je vais encore m'exercer....

**Question 2 Nombres divisibles par 2**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 2

- 1  
 840  
 9 738  
 1 457  
 74 966

**Question 3 Nombres divisibles par 3**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 3

- 315  
 5189  
 4527  
 353  
 1786

**Question 4 Nombres divisibles par 10**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 10

- 11 111 111  
 4 682  
 7 548 310  
 1470  
 1 000

**Question 5 Nombres divisibles par 4**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 4

- 536  
 79 324  
 4 818  
 24 610  
 135 408

**Question 6 Nombres divisible par 5**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 5

- 14 820  
 55 554  
 785 546  
 70 469  
 7 825

**6ème-Critères de divisibilités OK****Question 7 Nombres divisibles par 9**

/ 1

Cocher le ou les nombres divisibles par 9

- 99 199  
 29 340  
 4 239  
 659  
 236

**Question 8 Nombres divisibles- Tous les critères**

/ 1

Cocher la ou les réponses JUSTES

**1 236 est .....**

- divisible par 10  
 divisible par 5  
 divisible par 9  
 divisible par 3  
 divisible par 4  
 divisible par 2

**Question 9 Nombres divisibles- Tous les critères**

/ 1

Cocher la ou les réponses JUSTES

8 280

- divisible par 4  
 divisible par 3  
 divisible par 10  
 divisible par 9  
 divisible par 2  
 divisible par 5

**Question 10 Enigme sur l'age**

/ 1

Mon âge est compris entre 40 et 100 ans.

Mon âge est un multiple de 11.

L'an passé, c'était un multiple de 6.

L'an prochain, ce sera un multiple de 8.

Quel est mon age ? (rentrer uniquement le nombre)

**Question 11 Enigme**

/ 1

**Je suis le plus petit nombre de 3 chiffres impairs, multiple de 9 et de 5.****Qui suis-je?**