

Exercice 1 : Pour chacun des nombres suivants, détermine s'il est divisible par 2, 3, 4, 5 et 9. Entoure la ou les bonnes réponses à chaque fois.

72 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

150 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

240 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

325 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

810 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

8453 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

360 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

Exercice 2 : Trouve tous les nombres divisibles par 2,5,3 de la forme suivante (il s'agit de nombres à 4 chiffres dont on ne connaît ni les centaines, ni les unités) :

4 ? 9 ?

Exercice 1 : Pour chacun des nombres suivants, détermine s'il est divisible par 2, 3, 4, 5 et 9. Entoure la ou les bonnes réponses à chaque fois.

81 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

350 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

225 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

210 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

840 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

6473 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

Exercice 2 : Trouve tous les nombres divisibles par 2,5,3 de la forme suivante (il s'agit de nombres à 4 chiffres dont on ne connaît ni les centaines, ni les unités) :

3 ? 9 ?