

HABILETES	CONTENUS
◆ Noter	l'ensemble des nombres entiers naturels. « IN »
◆ Connaître	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les caractères de divisibilité par 2 ; 3 ; 5 ; 9 ; 10 ; 100 ; 1000.</li> <li>- les symboles <math>\in</math> et <math>\notin</math> .</li> </ul>
◆ Reconnaître	<ul style="list-style-type: none"> <li>- des entiers naturels consécutifs</li> <li>- un multiple d'un entier naturel</li> <li>- un diviseur d'un entier naturel</li> <li>- un nombre entier naturel divisible par 2 ; 3 ; 5 ; 9 ; 10 ; 100 ; 1000.</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p><b>Fomesoutra.com</b> <i>ça soutra !</i> Docs à portée de main</p> </div>
◆ Ecrire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en extension l'ensemble des diviseurs d'un nombre entier naturel plus petit que 1000.</li> <li>- des nombres entiers naturels consécutifs.</li> </ul>
◆ Utiliser	les symboles $\in$ et $\notin$ .
◆ Déterminer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le nombre d'entiers naturels consécutifs compris entre deux nombres entiers naturels donnés.</li> <li>- des multiples d'un nombre entier naturel donné.</li> <li>- tous les diviseurs d'un nombre entier naturel plus petit que 1000.</li> </ul>
◆ Justifier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- qu'un nombre entier naturel est multiple d'un nombre entier naturel donné.</li> <li>- qu'un nombre entier naturel est divisible par un nombre entier naturel non nul donné.</li> <li>- qu'un nombre entier naturel non nul est diviseur d'un nombre entier naturel donné.</li> </ul>
◆ Traiter une situation	de vie courante à l'aide des nombres entiers naturels.