

## Leçon 9 : Compter par sauts de 3 et de 4

1. Utilise une droite numérique vierge.

  - a) À partir de 192, compte par sauts de 3 jusqu'à 210.
  - b) À partir de 288, compte par sauts de 4 jusqu'à 312.
  - c) À partir de 507, compte à rebours par sauts de 3 jusqu'à 489.
  - d) À partir de 420, compte à rebours par sauts de 4 jusqu'à 396.
2. Copie ces régularités. Écris les nombres qui manquent.  
Décris chaque régularité.

a) 30, 33, <input type="text"/> , 39, <input type="text"/>	b) <input type="text"/> , 88, 92, 96, <input type="text"/>
c) <input type="text"/> , 844, 840, 836, <input type="text"/>	d) 711, 708, <input type="text"/> , 702, <input type="text"/>

## Leçon 9

1. Les droites numériques devraient porter les nombres suivants :
  - a) 192, 195, 198, 201, 204, 207, 210
  - b) 288, 292, 296, 300, 304, 308, 312
  - c) 507, 504, 501, 498, 495, 492, 489
  - d) 420, 416, 412, 408, 404, 400, 396
2. a) 30, 33, 36, 39, 42 ; compter par sauts de 3  
b) 84, 88, 92, 96, 100 ; compter par sauts de 4  
c) 848, 844, 840, 836, 832 ; compter à rebours par sauts de 4  
d) 711, 708, 705, 702, 699 ; compter à rebours par sauts de 3