

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, □, 39, □
 - b) □, 88, 92, 96, □
 - c) □, 844, 840, 836, □
 - d) 711, 708, □, 702, □

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