

Vijf gehele getallen zijn rond een cirkel geschreven. Twee getallen die naast elkaar staan, zijn bij elkaar opgeteld nooit een drievoud (een *drievoud* is een getal dat deelbaar is door 3). Ook drie getallen naast elkaar zijn bij elkaar opgeteld nooit een drievoud.

Hoeveel van de vijf getallen zijn zelf een drievoud?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 2 en 3 kunnen allebei

