

Je repère et je place les nombres jusqu'à 69 sur une droite graduée.

Correction

Les nombres jusqu'à 69

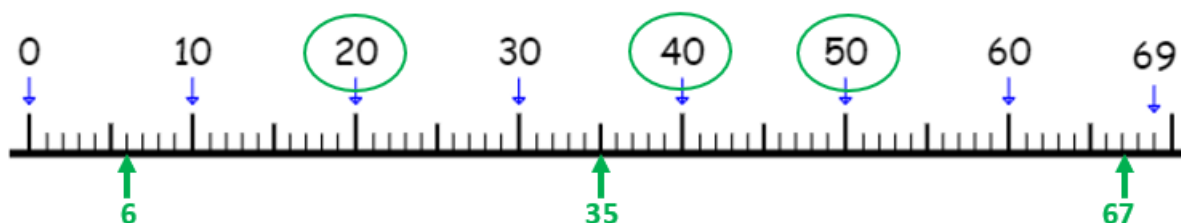
① Réponds aux questions à propos de la droite graduée ci-dessous.

- a. Les nombres-repères vont de combien en combien ? **de 10 en 10**
- b. Ecris alors les nombres-repères manquants au-dessus des flèches bleues. **cf droite**
- c. Quel est le pas des graduations ? **le pas des graduations est de 1.**

② Quels nombres sont marqués par les flèches orange et violette ?

La flèche orange montre le nombre **La flèche orange montre le nombre 23.**

La flèche violette montre le nombre **La flèche violette montre le nombre 57.**



③ Place les nombres suivants sur la droite graduée ci-dessus à l'aide d'une flèche.

a. 6

b. 35

c. 67

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Je repère et je place les nombres jusqu'à 69 sur une droite graduée - Exercices à imprimer : Primaire 2](#)

Découvrez d'autres exercices en : [Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Placer s](#)

- [Je repère et je place des nombres jusqu'à 99 sur une droite graduée - Exercices avec correction : Primaire 2](#)
- [Je repère et je place les nombres jusqu'à 99 sur une droite graduée - Exercices corrigés : Primaire 2](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Placer sur une d](#)

- [Leçons Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)