



# Numération : Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 59

## Exercices

Correction

1 Encadre les nombres suivants à l'unité près.

$$56 < 57 < 58$$

$$6 < 7 < 8$$

$$44 < 45 < 46$$

$$17 < 18 < 19$$

$$28 < 29 < 30$$

$$31 < 32 < 33$$

2 Encadre les nombres à la dizaine près.

$$20 < 21 < 30$$

$$50 < 59 < 60$$

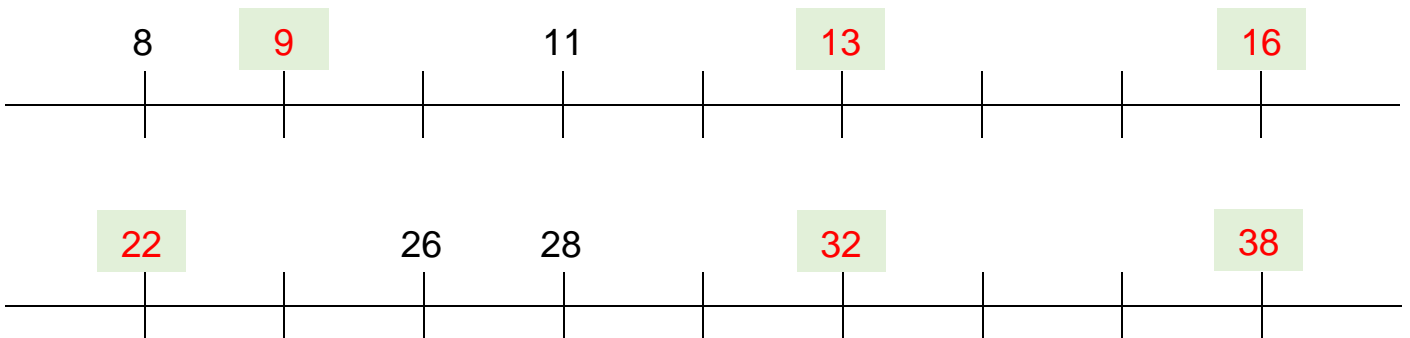
$$10 < 15 < 20$$

$$40 < 42 < 50$$

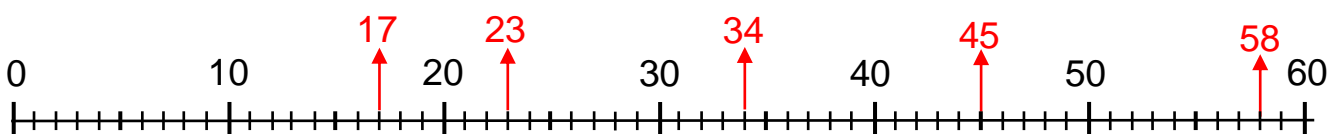
$$30 < 33 < 40$$

$$0 < 8 < 10$$

3 Complète uniquement les cases vertes. Fais attention à la valeur de chaque graduation.



4 Sur la droite graduée ci-dessous, la valeur de la graduation est égale à 1. Place ces nombres sur la droite : 34 – 58 – 17 – 23 – 45



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

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

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

- [Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 Lire

- [Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres jusqu'à 59 - Exercices : 2eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres de 0 à 99 - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 Lire / écrire

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