

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.

$$20 < 21 < 30$$

$$50 < 59 < 60$$

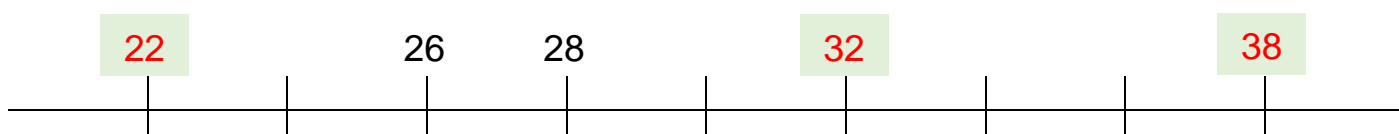
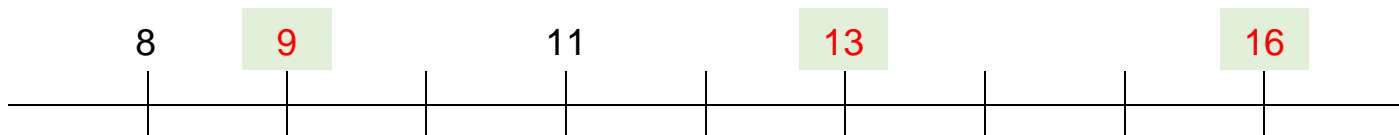
$$10 < 15 < 20$$

$$40 < 42 < 50$$

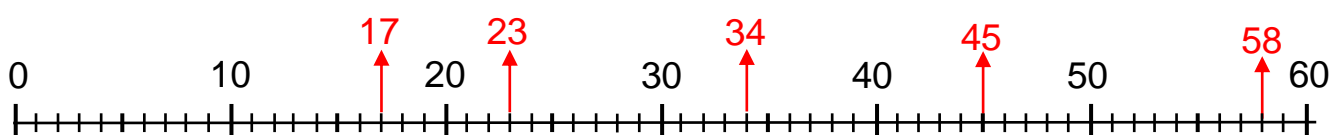
$$30 < 33 < 40$$

$$0 < 8 < 10$$

- 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 Primaire 2 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 : Primaire 2](#)

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

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

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