

1 **Écris** ces nombres du plus grand au plus petit : 340 ; 425 ; 99 ; 452.

$$452 > 425 > 340 > 99$$

Comparer, ordonner des nombres inférieurs à 1000

2 **Complète** avec un de ces nombres : 367 ; 219 ; 346.

$$250 < 367 < 350$$

Intercaler un nombre

3 **Complète.**

$$190 + \dots 10 = 200$$

$$298 + \dots 2 = 300$$

Trouver le complément à la centaine suivante

4 **Calcule.**

• Moitié de 14  $14 = 10 + \dots 4 \dots$

$$\text{Moitié de } 14 = \text{moitié de } 10 + \text{moitié de } \dots 4 \dots$$

$$\text{Moitié de } 14 = \dots 5 \dots + \dots 2 \dots = \dots 7 \dots$$

• Moitié de 16  $16 = 10 + \dots 6 \dots$

$$\text{Moitié de } 16 = \text{moitié de } 10 + \text{moitié de } \dots 6 \dots$$

$$\text{Moitié de } 16 = \dots 5 \dots + \dots 3 \dots = \dots 8 \dots$$

Calculer la moitié d'un nombre inférieur à 100

5 **Colorie** chaque moitié de la couleur de son nombre.

80

60

50

25

40

30

Trouver la moitié d'un nombre formé de dizaines et d'unités