



(B)

Les nombres de 40 à 59 **

1. Complète la file numérique.

...	...	41	48	52
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

2. Dessine le bon nombre de dizaines et d'unités comme dans l'exemple.

42	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 dizaine</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 dizaine</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 dizaine</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 dizaine</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ● ● </div>	58	
45		50	
53		41	
49		56	

3. Complète.

$10 + 10 + 10 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$

$6 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$

$40 + 1 = \dots\dots\dots$

$40 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 40 = \dots\dots\dots$

$50 + 1 = \dots\dots\dots$

$50 + 5 = \dots\dots\dots$

$2 + 50 = \dots\dots\dots$

4. Écris < ou >.

47 ... 53

51 ... 49

50 ... 40

45 ... 57

40 + 5 ... 52

42 ... 40 + 8

56 ... 50 + 3

50 + 6 ... 50 + 5