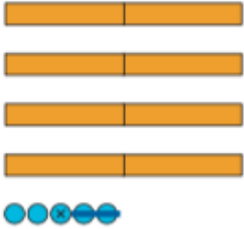
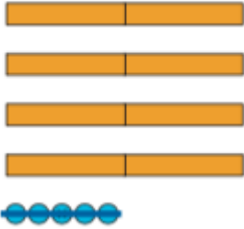
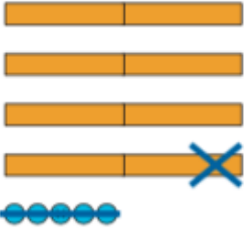


**Calcul CP** : Découverte - soustraire un nombre à un chiffre d'un nombre à 2 chiffres.

Faut-il décomposer une dizaine ou non ?

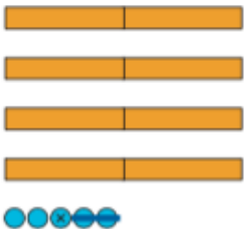
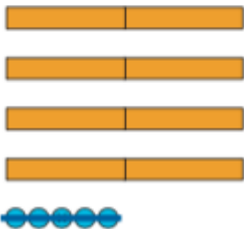
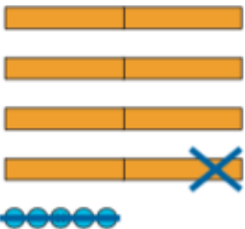
$45 - 2 = \dots\dots\dots$ 	$45 - 5 = \dots\dots\dots$ 	$45 - 8 = \dots\dots\dots$ 
 Facile !	 C'est encore facile !	 J'ai d'abord retiré 5. J'ai ensuite retiré...

Comment reconnaît-on les soustractions difficiles à calculer ?

A

**Calcul CP** : Découverte - soustraire un nombre à un chiffre d'un nombre à 2 chiffres.

Faut-il décomposer une dizaine ou non ?

$45 - 2 = \dots\dots\dots$ 	$45 - 5 = \dots\dots\dots$ 	$45 - 8 = \dots\dots\dots$ 
 Facile !	 C'est encore facile !	 J'ai d'abord retiré 5. J'ai ensuite retiré...

Comment reconnaît-on les soustractions difficiles à calculer ?

A