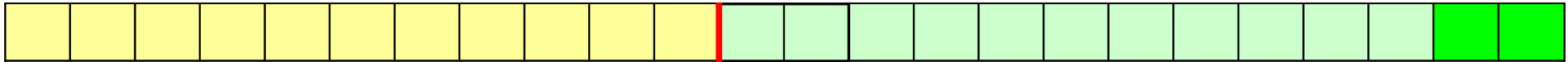


## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.  
**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 5
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 2
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

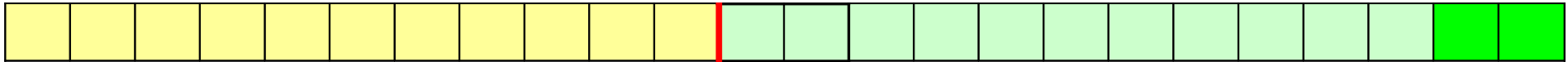
c'est comme

$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.  
**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 3
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse + 1
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

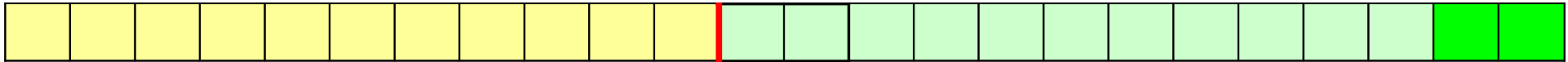
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de

.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.  
**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 8
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 4
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

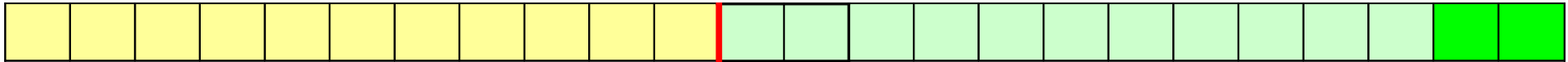
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse + 10
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 1
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

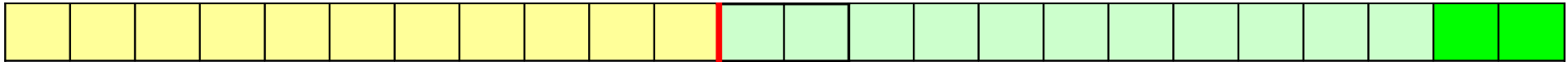
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de

.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.  
**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 6
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 9
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

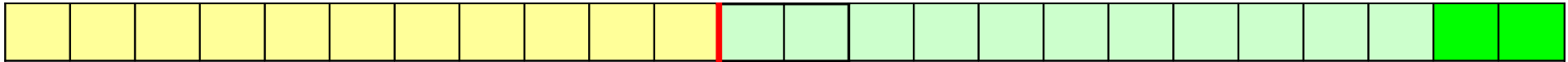
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 8
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 2
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

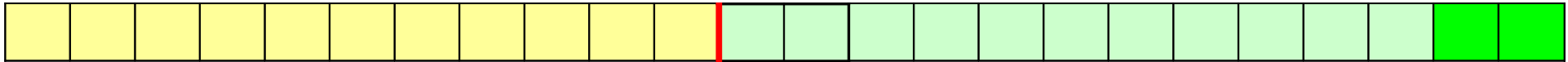
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse + 5
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 10
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

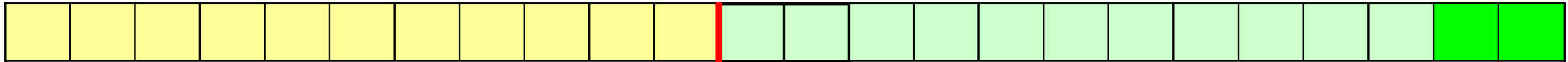
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 3
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse + 8
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

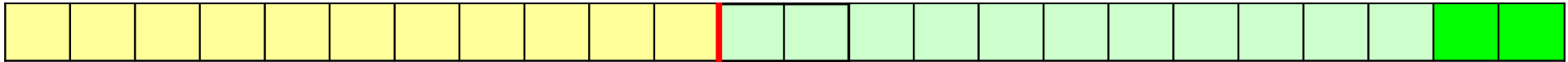
La distance AB est de  
.....



## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 6
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 11
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

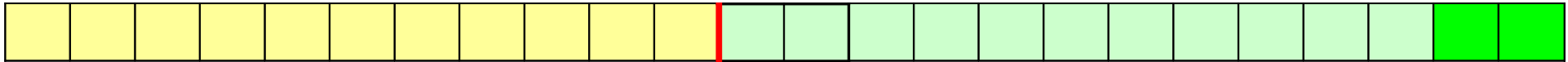
La distance AB est de

.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 9
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse + 5
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

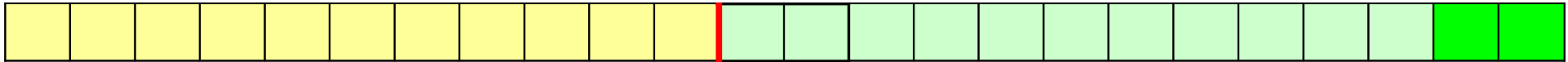
c'est comme

$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.  
**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 4
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 8
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

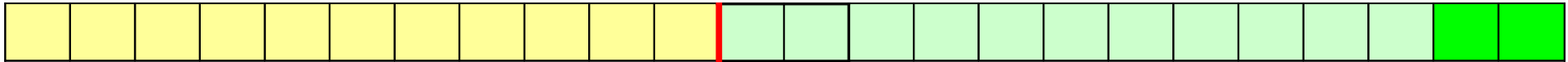
$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....

## La distance entre deux points

Pour calculer la distance entre deux points d'une droite graduée, on calcule la **différence** entre la plus grande abscisse et la plus petite.

**Attention, une distance est toujours positive.**



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 2
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 8
- Calcule la distance AB



$$( \quad ) - ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

c'est comme

$$( \quad ) + ( \quad ) = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

La distance AB est de  
.....