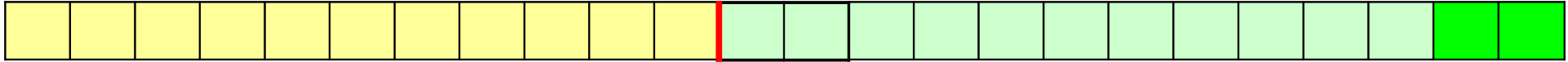


La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 5
- 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

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

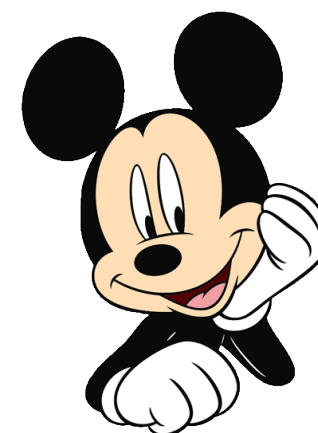
la moitié de la distance AB =
--

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

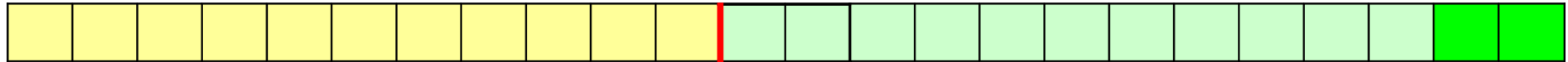
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 1
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 5
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

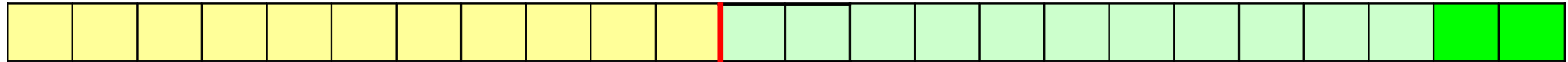
Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.
- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]



La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- 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



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =
--

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

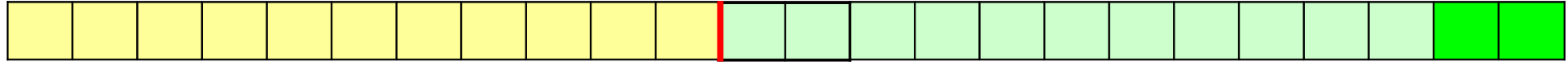
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 4
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 6
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

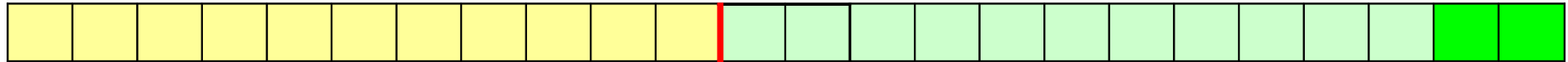
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- o Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 5
- o Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 7
- o Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

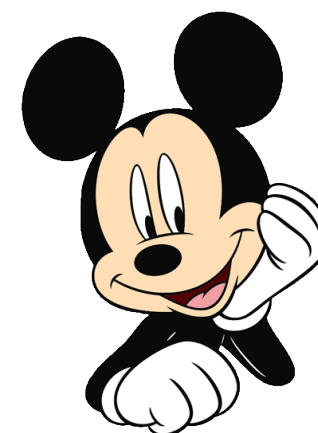
la moitié de la distance AB =
--

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

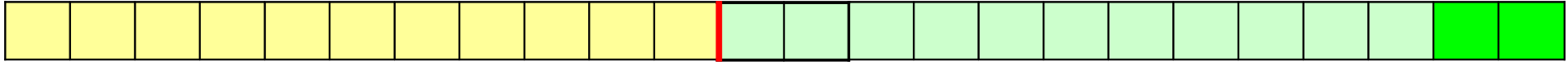
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 3
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 7
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

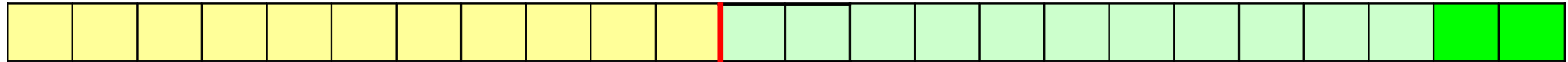
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 5
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 11
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

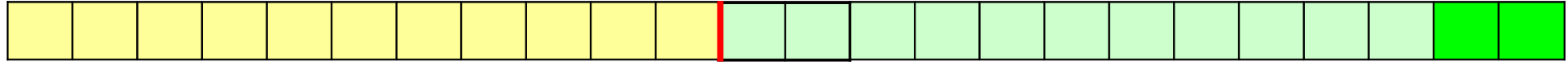
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- o Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse - 2
- o Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 10
- o Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

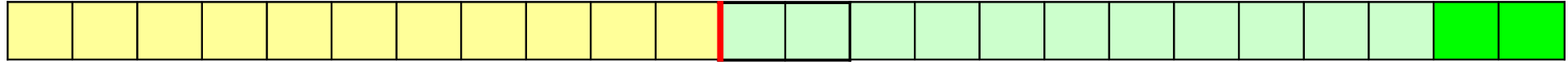
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- 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

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

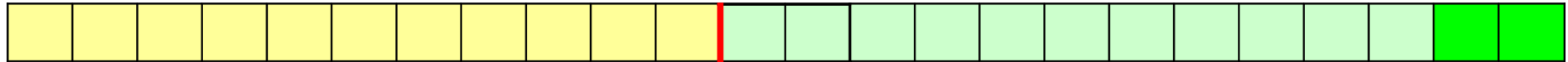
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- o Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 2
- o Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse -6
- o Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

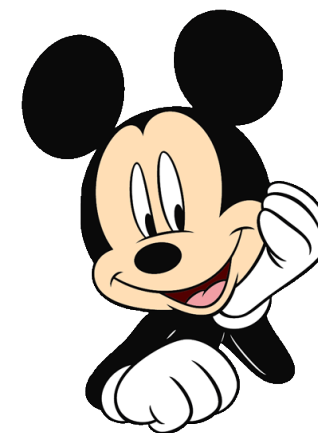
.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

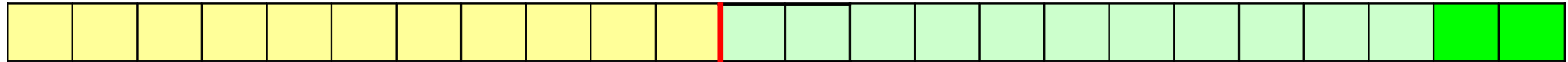
- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]

La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 7
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse - 9
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

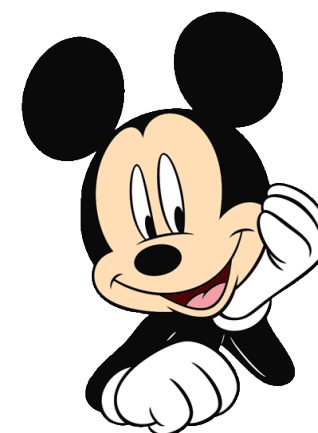
.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

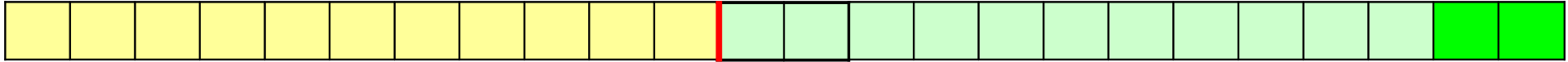
Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.
- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]



La distance entre deux points - série 2

Un point C est au milieu du segment $[AB]$ s'il est à égale distance de A et de B



- Place sur la droite graduée, le point A d'abscisse 9
- Place sur la droite graduée, le point B d'abscisse -3
- Calcule la distance AB



$$(\quad) - (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

La distance AB est de

- Calcule la moitié de la distance AB

--	--	--	--	--

la moitié de la distance AB =

.....

- Ajoute cette moitié à l'abscisse de B pour trouver l'abscisse de C

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

Est-ce que le **nombre bleu** et le **nombre marron** ont le même signe ?

- **Oui** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le même signe
 - Je fais la somme
- **Non** - Pour trouver le résultat :
 - Je garde le signe du plus grand
 - Je fais la différence.



- Place le point C qui est le milieu du segment [AB]