

# Repères et coordonnées dans le plan

Y. Moncheaux



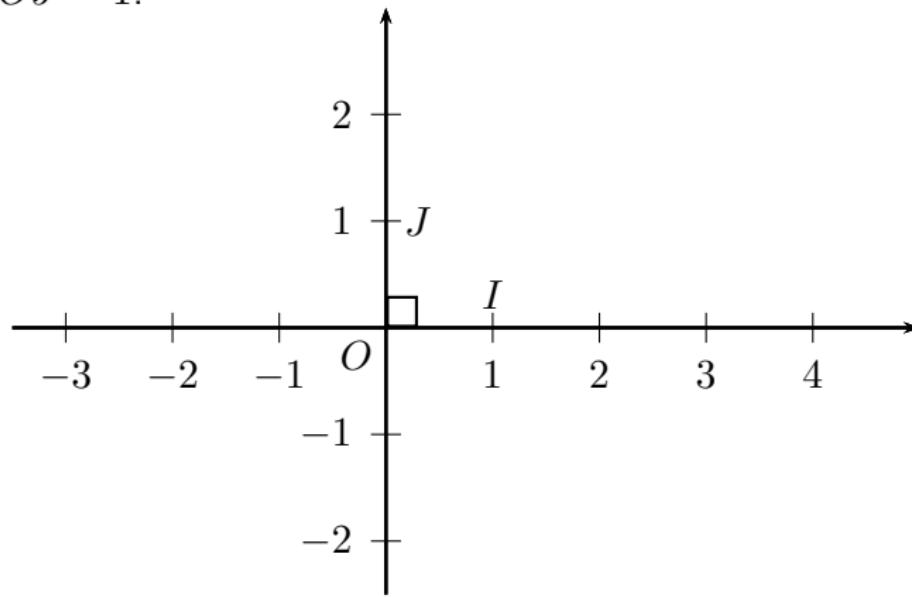
Octobre 2018

# Table des matières

- 1 Repère et coordonnées (définitions)
- 2 Coordonnées du milieu d'un segment
- 3 Distance entre deux points

## I – Repère et coordonnées (définitions)

④  $(O ; I, J)$  est un **repère orthonormé** si  $(OI) \perp (OJ)$  et si  $OI = OJ = 1$ .



## Ne pas noter

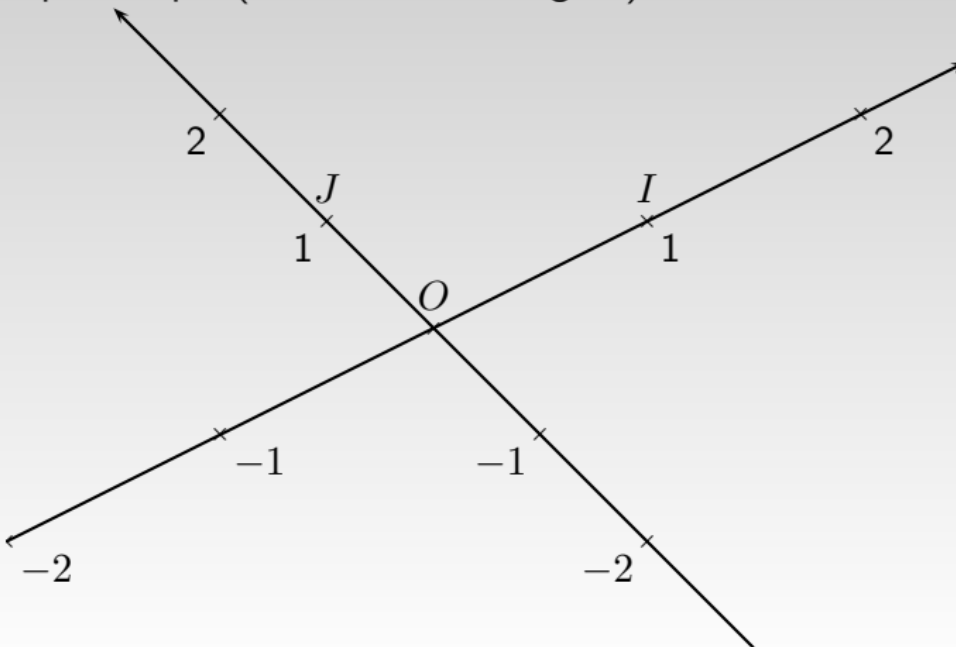
$O$  est appelé **origine** de ce repère.

## Ne pas noter

Il existe d'autres sortes de repères :

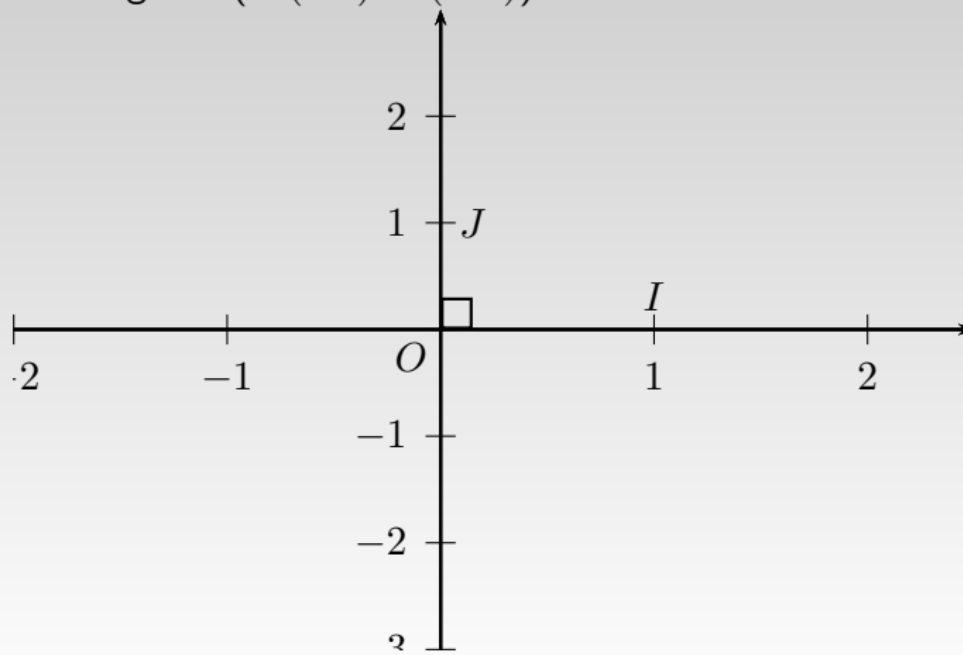
# Ne pas noter

Il existe d'autres sortes de repères :  
repère quelconque (si  $O, I, J$  non alignés) :



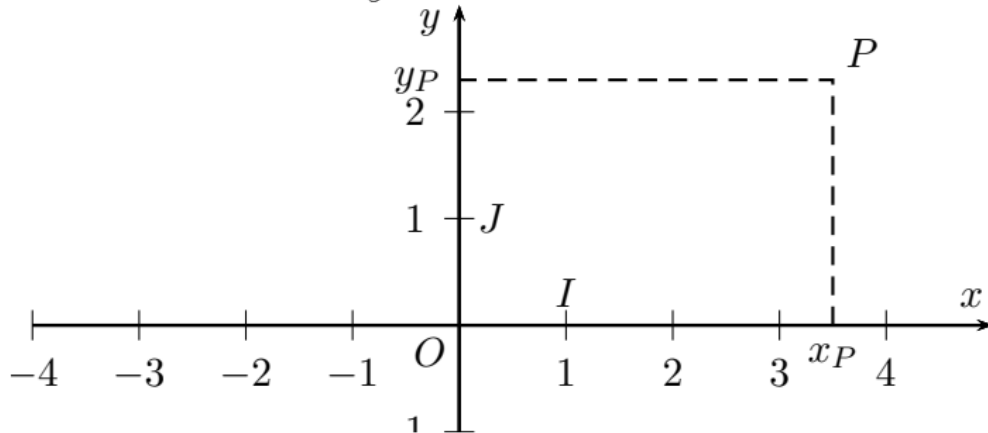
## Ne pas noter

repère orthogonal (si  $(OI) \perp (OJ)$ ) :



④ ⑤ Dans un repère  $(O; I, J)$ , tout point  $P$  a un unique couple de **coordonnées**  $(x_P; y_P)$ .

⑩ ⑪ Dans un repère  $(O; I, J)$ , tout point  $P$  a un unique couple de **coordonnées**  $(x_P; y_P)$ .  
 $x_P$  est l'**abscisse** de  $P$  et  $y_P$  est l'**ordonnée** de  $P$ .



## Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de  $A$  :



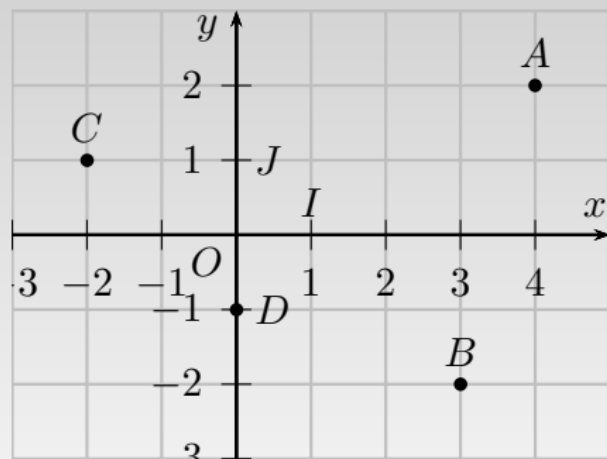
Coordonnées de  $B$  :



Coordonnées de  $C$  :



Coordonnées de  $D$  :



## Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de  $A$  :

(4 ; 2).



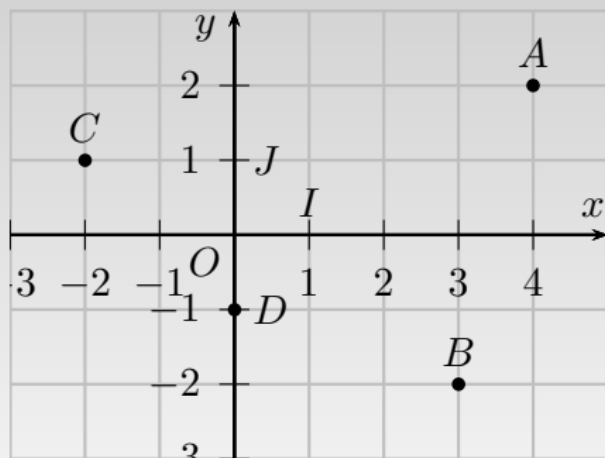
Coordonnées de  $B$  :



Coordonnées de  $C$  :



Coordonnées de  $D$  :



## Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de  $A$  :

(4 ; 2).



Coordonnées de  $B$  :

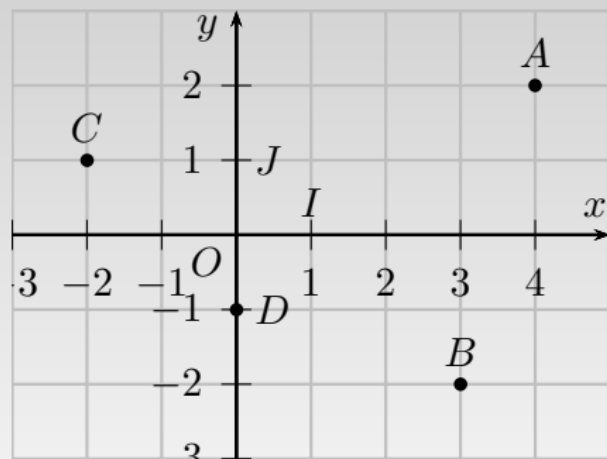
(3 ; -2).



Coordonnées de  $C$  :



Coordonnées de  $D$  :



## Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de  $A$  :

(4 ; 2).



Coordonnées de  $B$  :

(3 ; -2).

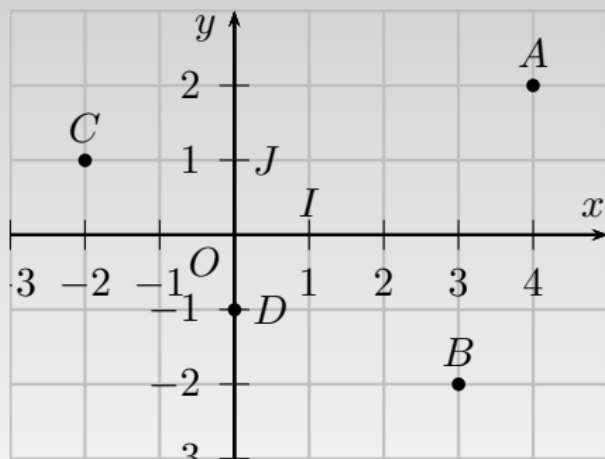


Coordonnées de  $C$  :

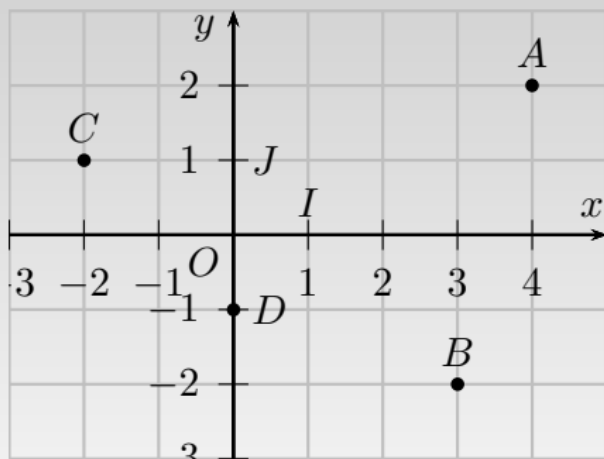
(-2 ; 1).



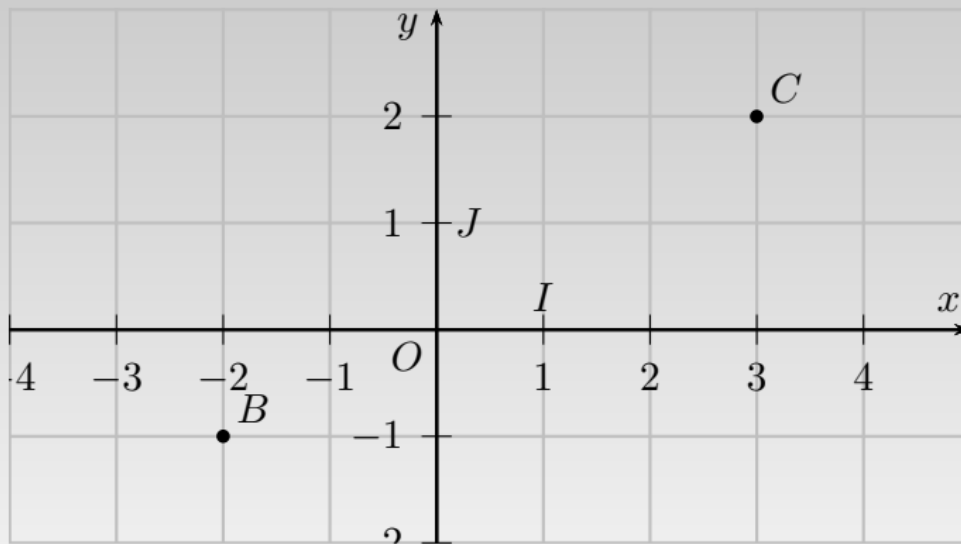
Coordonnées de  $D$  :



## Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de  $A$  : $(4 ; 2)$ .Coordonnées de  $B$  : $(3 ; -2)$ .Coordonnées de  $C$  : $(-2 ; 1)$ .Coordonnées de  $D$  : $(0 ; -1)$ .

## Questions rapides (ne pas noter)



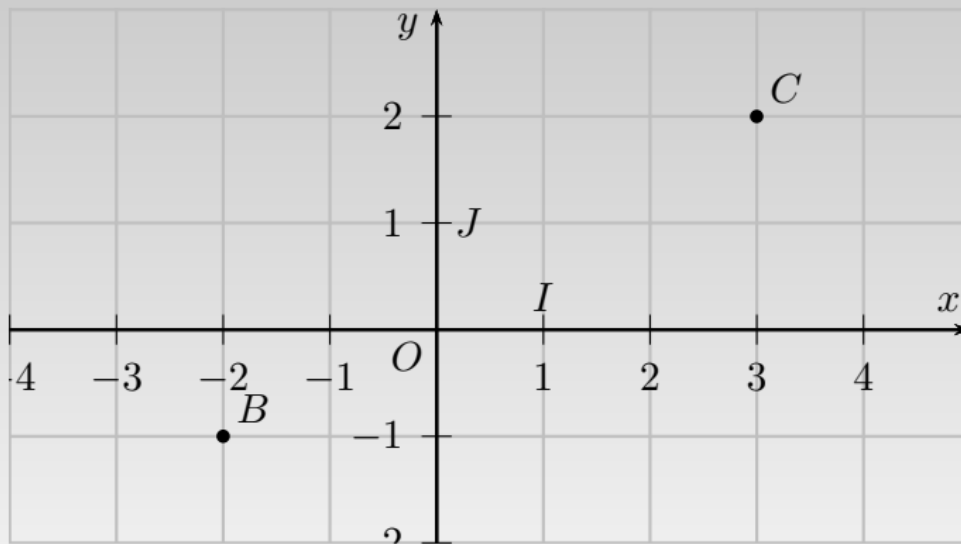
$$y_B =$$



$$x_C =$$



## Questions rapides (ne pas noter)

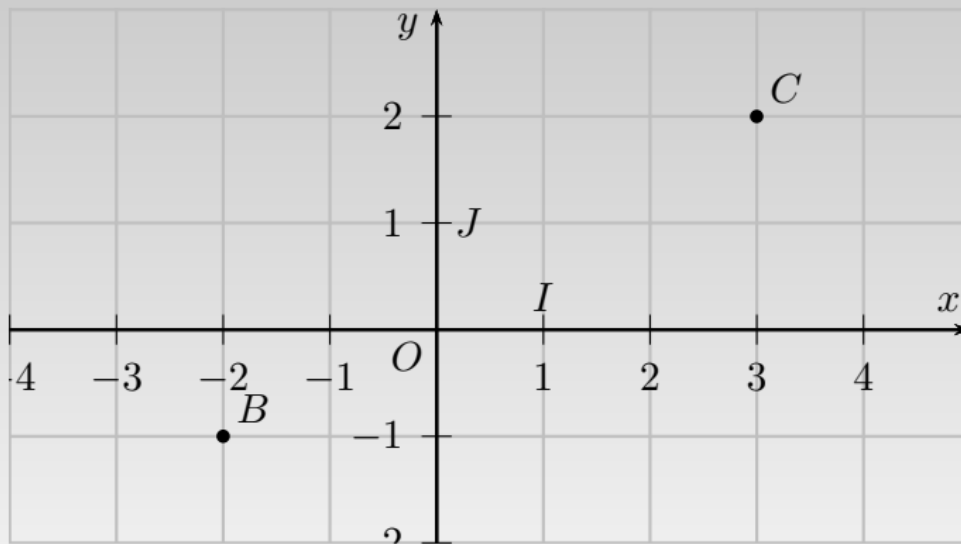


$$y_B = -1$$

$$x_C =$$



## Questions rapides (ne pas noter)



$$y_B = -1$$

$$x_C = 3$$



## Partie exercices

Exercices 1 et 6 page 190.

Exercice 24 page 192

## Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$  et  $B(-3; -1)$

alors  $x_A + x_B =$

$y_A + y_B =$



## Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$  et  $B(-3; -1)$

alors  $x_A + x_B = -5$

$y_A + y_B =$



## Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$  et  $B(-3; -1)$

alors  $x_A + x_B = -5$

$y_A + y_B = 6$

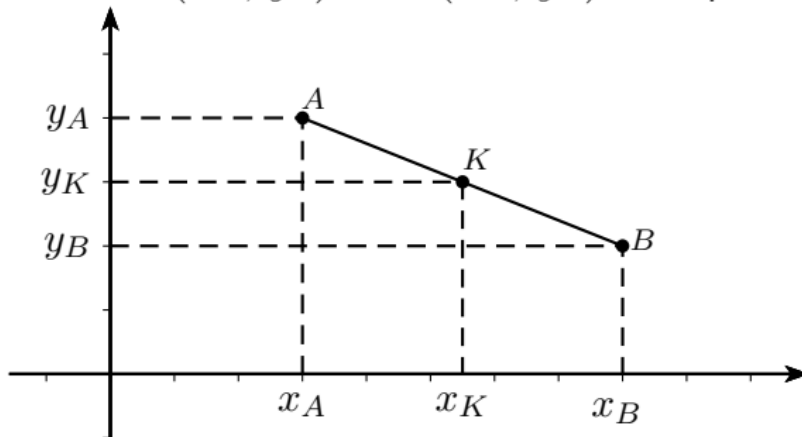


## II – Coordonnées du milieu d'un segment

④ Soient  $A (x_A ; y_A)$  et  $B (x_B ; y_B)$  deux points.

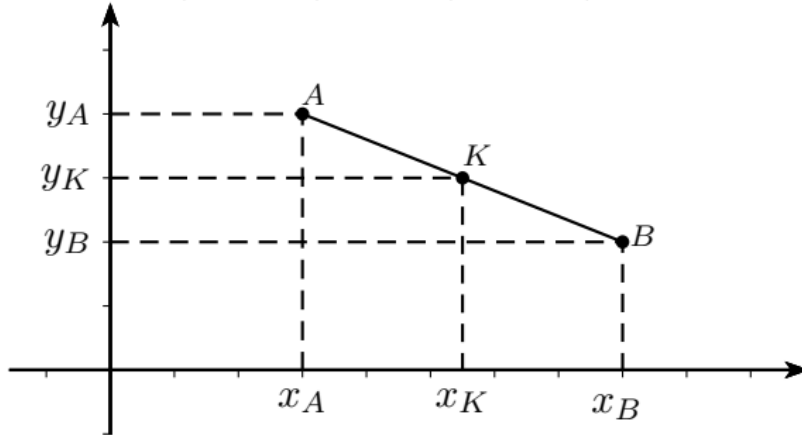
## II – Coordonnées du milieu d'un segment

④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  deux points.



## II – Coordonnées du milieu d'un segment

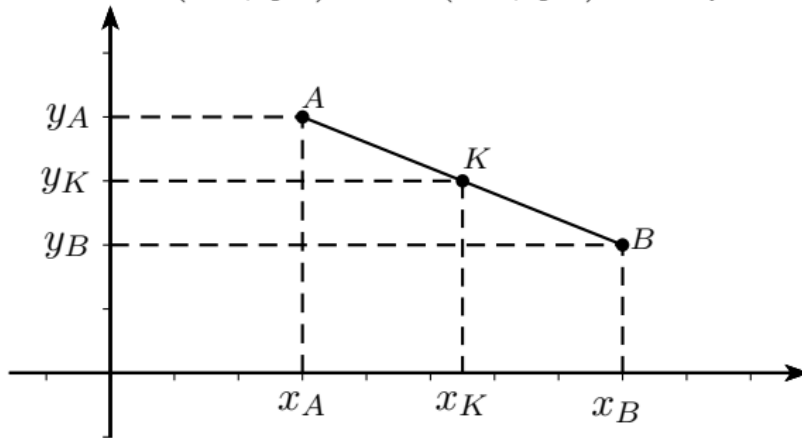
④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  deux points.



$K$  est le milieu du segment  $[AB]$  si et seulement si

## II – Coordonnées du milieu d'un segment

④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  deux points.

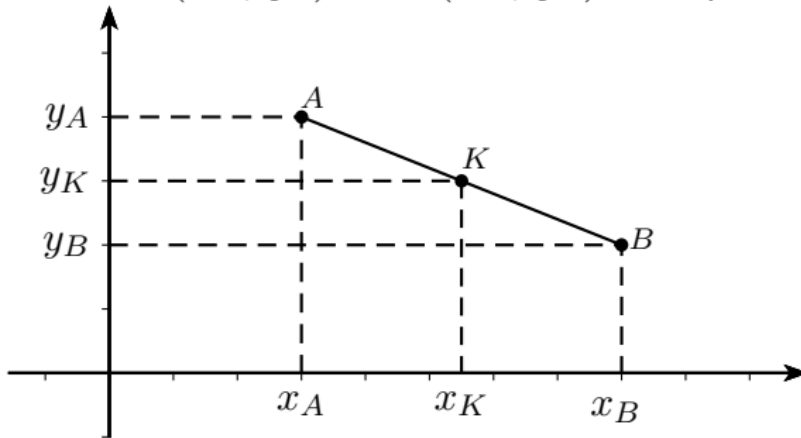


$K$  est le milieu du segment  $[AB]$  si et seulement si

$$x_K = \frac{x_A + x_B}{2} \text{ et } y_K = \frac{y_A + y_B}{2}.$$

## II – Coordonnées du milieu d'un segment

④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  deux points.



$K$  est le milieu du segment  $[AB]$  si et seulement si

$$x_K = \frac{x_A + x_B}{2} \text{ et } y_K = \frac{y_A + y_B}{2}.$$

(on calcule la moyenne des  $x$  puis celle des  $y$ ).

## Exemple 1

Si  $F (-3 ; 1)$  et  $G (5 ; 2)$  alors le milieu  $H$  de  $[FG]$  a pour coordonnées :

## Exemple 1

Si  $F (-3 ; 1)$  et  $G (5 ; 2)$  alors le milieu  $H$  de  $[FG]$  a pour coordonnées :

$$x_H = \frac{x_F + x_G}{2} = \frac{-3 + 5}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ et}$$

$$y_H = \frac{y_F + y_G}{2} = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2}$$

## Exemple 1

Si  $F (-3 ; 1)$  et  $G (5 ; 2)$  alors le milieu  $H$  de  $[FG]$  a pour coordonnées :

$$x_H = \frac{x_F + x_G}{2} = \frac{-3 + 5}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ et}$$

$$y_H = \frac{y_F + y_G}{2} = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2}$$

donc  $H \left(1 ; \frac{3}{2}\right)$ .

# Questions rapides (ne pas noter)

Soient  $A (5 ; 2)$ ,  $B (9 ; 7)$ ,  $C (-1 ; 3)$ .



Quelles sont les coordonnées du milieu de  $[AB]$  ?

Soit  $K$  le milieu de  $[AB]$ , alors :

$$x_K = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ]}{2} = [ \dots ]$$

et

$$y_K = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ]}{2} = [ \dots ]$$

donc  $K ([ \dots ]; [ \dots ])$ .

# Questions rapides (ne pas noter)

Soient  $A (5 ; 2)$ ,  $B (9 ; 7)$ ,  $C (-1 ; 3)$ .



Quelles sont les coordonnées du milieu de  $[BC]$  ?

Soit  $L$  le milieu de  $[BC]$ , alors :

$$x_L = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ]}{2} = [ \dots ]$$

et

$$y_L = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ] + [ \dots ]}{2} = \frac{[ \dots ]}{2} = [ \dots ]$$

donc  $L ([ \dots ]; [ \dots ])$ .

# Ne pas noter

Applications :

- calculer les coordonnées d'un milieu !
- prouver qu'un quadrilatère est un parallélogramme ;
- trouver les coordonnées du symétrique d'un point par rapport à un autre point.

## Exemple 2

Soient, dans un repère  $(O; I, J)$ , les points :

$A (-2; 1)$ ,  $B (-1; 4)$ ,  $C (2; 1)$ ,  $D (1; -2)$ .

Démontrer que le quadrilatère  $ABCD$  est un parallélogramme.

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### Réponses

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du segment  $[US]$

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du

$$\text{segment } [US] \iff \begin{cases} x_R = \frac{x_U + x_S}{2} \\ y_R = \frac{y_U + y_S}{2} \end{cases}$$

### Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du

$$\text{segment } [US] \iff \begin{cases} x_R = \frac{x_U + x_S}{2} \\ y_R = \frac{y_U + y_S}{2} \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} -2 = \frac{x_U + 3}{2} \\ 1 = \frac{y_U + 5}{2} \end{cases}$$

## Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

## Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du

$$\text{segment } [US] \iff \begin{cases} x_R = \frac{x_U + x_S}{2} \\ y_R = \frac{y_U + y_S}{2} \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} -2 = \frac{x_U + 3}{2} \\ 1 = \frac{y_U + 5}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} -4 = x_U + 3 \\ 2 = y_U + 5 \end{cases}$$

## Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

## Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du

$$\text{segment } [US] \iff \begin{cases} x_R = \frac{x_U + x_S}{2} \\ y_R = \frac{y_U + y_S}{2} \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} -2 = \frac{x_U + 3}{2} \\ 1 = \frac{y_U + 5}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} -4 = x_U + 3 \\ 2 = y_U + 5 \end{cases} \iff \begin{cases} -7 = x_U \\ -3 = y_U \end{cases}$$

## Exemple 3

Soient  $R(-2; 1)$  et  $S(3; 5)$ .

Calculer les coordonnées de  $U$ , symétrique de  $S$  par rapport à  $R$ .

## Réponses

$U$  symétrique de  $S$  par rapport à  $R \iff R$  est le milieu du

$$\text{segment } [US] \iff \begin{cases} x_R = \frac{x_U + x_S}{2} \\ y_R = \frac{y_U + y_S}{2} \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} -2 = \frac{x_U + 3}{2} \\ 1 = \frac{y_U + 5}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} -4 = x_U + 3 \\ 2 = y_U + 5 \end{cases} \iff \begin{cases} -7 = x_U \\ -3 = y_U \end{cases}$$

donc  $U(-7; -3)$ .

## Partie exercices

Exercices 12, 13, 15 page 191.

## III – Distance entre deux points

## Partie exercices

Exercices 2, 3, 5 et 7 page 185

# Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$ ,  $B(2; -4)$  et  $C(-3; -1)$

alors  $y_C - y_A =$

$x_A - x_B =$



# Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$ ,  $B(2; -4)$  et  $C(-3; -1)$

alors  $y_C - y_A = -8$

$x_A - x_B =$



## Questions rapides (ne pas noter)

Si  $A(-2; 7)$ ,  $B(2; -4)$  et  $C(-3; -1)$

alors  $y_C - y_A = -8$

$x_A - x_B = -4$



## Ne pas noter

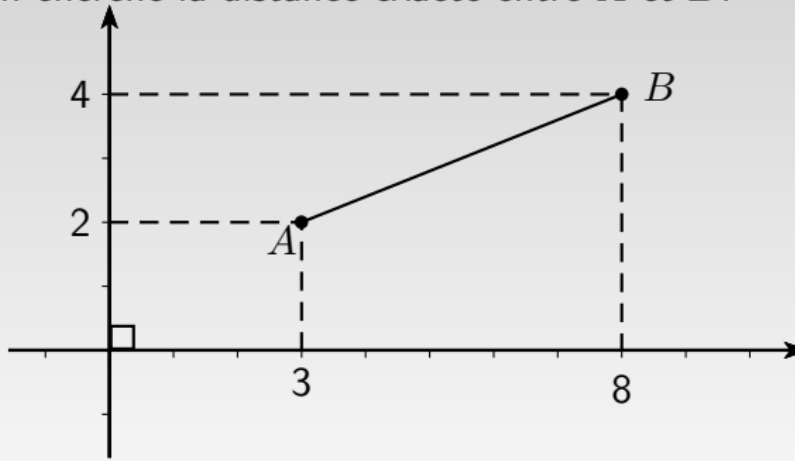
Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .

# Ne pas noter

Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

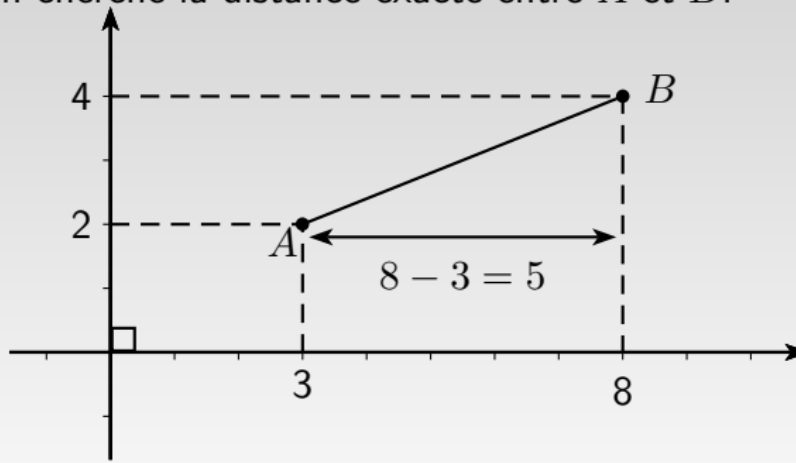
On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .



# Ne pas noter

Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

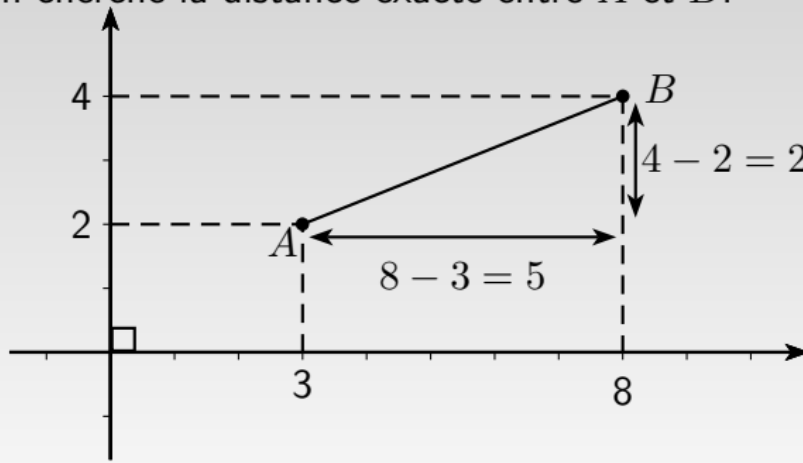
On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .



# Ne pas noter

Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

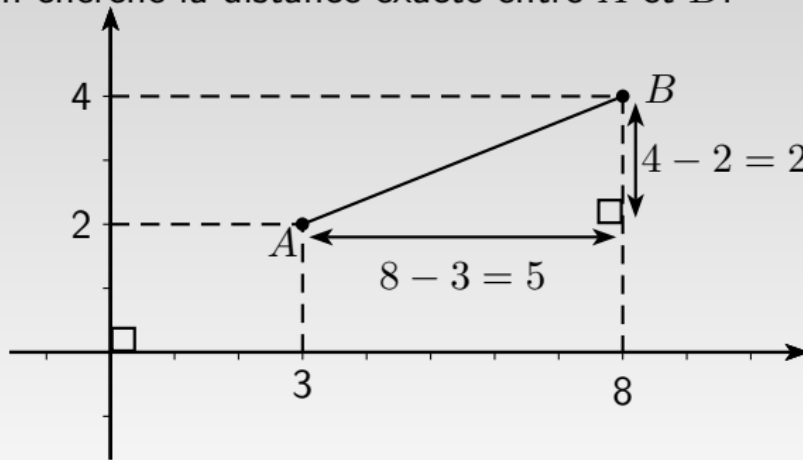
On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .



# Ne pas noter

Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

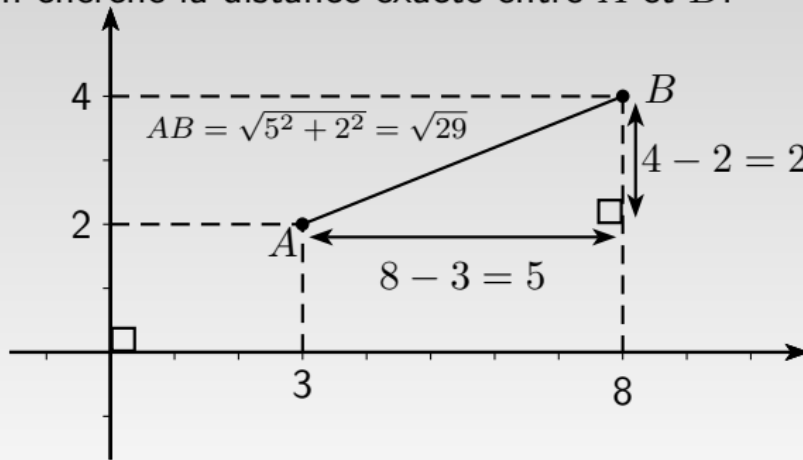
On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .



## Ne pas noter

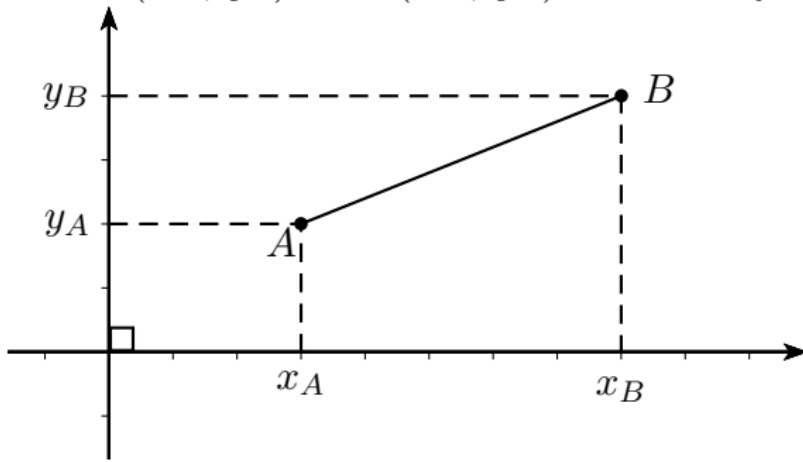
Soient  $A (3; 4)$  et  $B (8; 2)$ .

On cherche la distance exacte entre  $A$  et  $B$ .

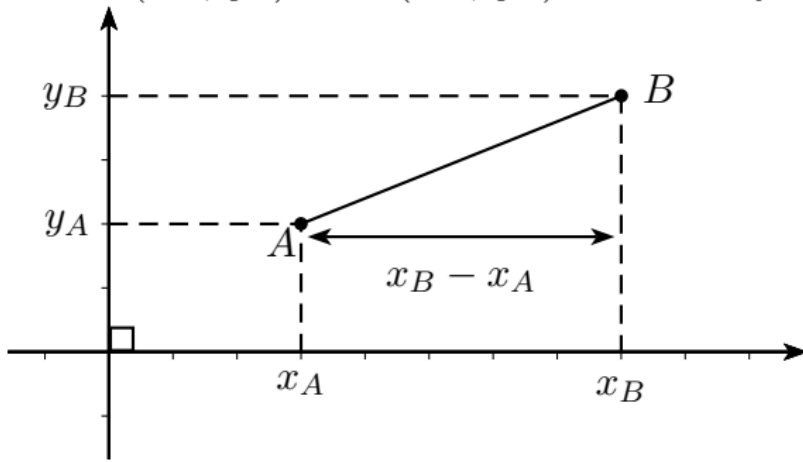


④ Soient  $A (x_A ; y_A)$  et  $B (x_B ; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.

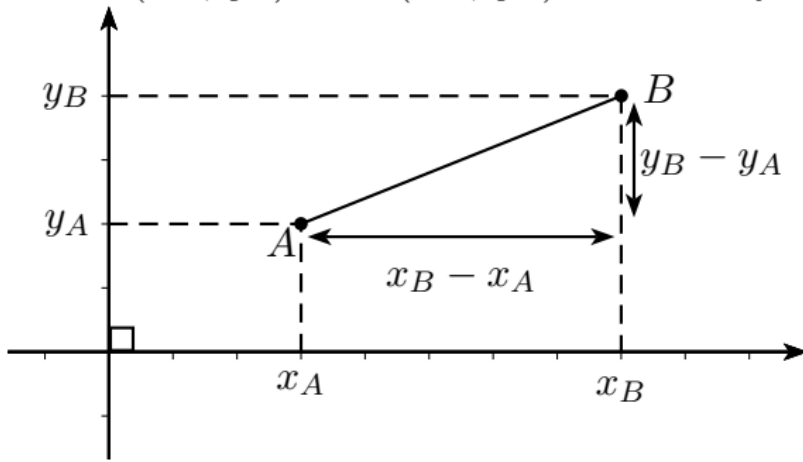
④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.



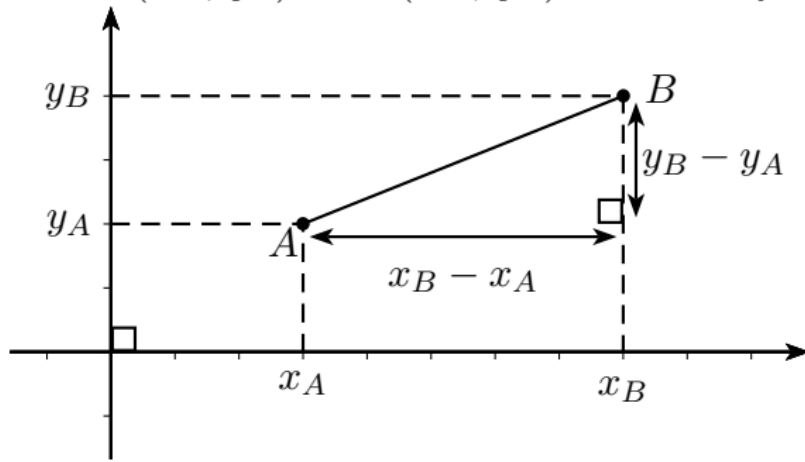
④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.



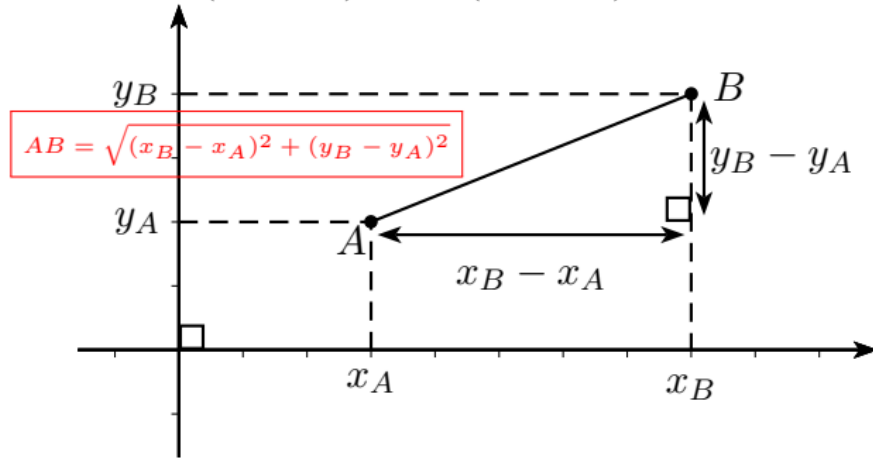
④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.



④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.



④ Soient  $A (x_A; y_A)$  et  $B (x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé**.



### Exemple 4

Soient  $M (-2 ; 4)$  et  $N (3 ; 2)$ .  
Calculer la distance  $MN$ .

### Exemple 4

Soient  $M (-2 ; 4)$  et  $N (3 ; 2)$ .  
Calculer la distance  $MN$ .

### Réponses

### Exemple 4

Soient  $M(-2; 4)$  et  $N(3; 2)$ .  
Calculer la distance  $MN$ .

### Réponses

$$MN = \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2}$$

### Exemple 4

Soient  $M(-2; 4)$  et  $N(3; 2)$ .  
Calculer la distance  $MN$ .

### Réponses

$$\begin{aligned} MN &= \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2} \\ &= \sqrt{(3 - (-2))^2 + (2 - 4)^2} \end{aligned}$$

### Exemple 4

Soient  $M(-2; 4)$  et  $N(3; 2)$ .  
Calculer la distance  $MN$ .

### Réponses

$$\begin{aligned} MN &= \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2} \\ &= \sqrt{(3 - (-2))^2 + (2 - 4)^2} \\ &= \sqrt{5^2 + (-2)^2} \end{aligned}$$

### Exemple 4

Soient  $M(-2; 4)$  et  $N(3; 2)$ .

Calculer la distance  $MN$ .

### Réponses

$$\begin{aligned} MN &= \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2} \\ &= \sqrt{(3 - (-2))^2 + (2 - 4)^2} \\ &= \sqrt{5^2 + (-2)^2} = \sqrt{25 + 4} = \sqrt{29} \end{aligned}$$

® L'unité de longueur est  $OI$ .

® L'unité de longueur est  $OI$ .

® On ne peut pas éliminer la racine avec les carrés, par exemple,  
 $\sqrt{3^2 + 4^2} \neq 3 + 4$ .

- ® L'unité de longueur est  $OI$ .
- ® On ne peut pas éliminer la racine avec les carrés, par exemple,  
 $\sqrt{3^2 + 4^2} \neq 3 + 4$ .
- ® La valeur attendue comporte en général une racine carrée.

- ® L'unité de longueur est  $OI$ .
- ® On ne peut pas éliminer la racine avec les carrés, par exemple,  
 $\sqrt{3^2 + 4^2} \neq 3 + 4$ .
- ® La valeur attendue comporte en général une racine carrée.
- ® La formule ne fonctionne que dans un repère orthonormé.

- ® L'unité de longueur est  $OI$ .
- ® On ne peut pas éliminer la racine avec les carrés, par exemple,  
 $\sqrt{3^2 + 4^2} \neq 3 + 4$ .
- ® La valeur attendue comporte en général une racine carrée.
- ® La formule ne fonctionne que dans un repère orthonormé.
- ® La formule fonctionne aussi quand  $x_B - x_A$  et/ou  $y_B - y_A$  est négative.

# Questions rapides (ne pas noter)

Soient  $A (5 ; 2)$ ,  $B (9 ; 7)$ ,  $C (-1 ; 3)$ .

Quelle est la distance  $AB$  ?



$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(\dots - \dots)^2 + (\dots - \dots)^2} \\ &= \sqrt{(\dots - \dots)^2 + (\dots - \dots)^2} \\ &= \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} \\ &= \sqrt{\dots + \dots} = \sqrt{\dots} \end{aligned}$$

# Questions rapides (ne pas noter)

Soient  $A (5 ; 2)$ ,  $B (9 ; 7)$ ,  $C (-1 ; 3)$ .

Quelle est la distance  $CB$  ?



$$\begin{aligned} CB &= \sqrt{(\dots - \dots)^2 + (\dots - \dots)^2} \\ &= \sqrt{(\dots - \dots)^2 + (\dots - \dots)^2} \\ &= \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} \\ &= \sqrt{\dots + \dots} = \sqrt{\dots} \end{aligned}$$

# Ne pas noter

Applications du calcul de distances :

## Ne pas noter

### Applications du calcul de distances :

- prouver qu'un triangle est rectangle ou isocèle ou équilatéral ;

## Ne pas noter

### Applications du calcul de distances :

- prouver qu'un triangle est rectangle ou isocèle ou équilatéral ;
- trouver une mesure d'un angle d'un triangle rectangle (trigonométrie) ;

## Ne pas noter

### Applications du calcul de distances :

- prouver qu'un triangle est rectangle ou isocèle ou équilatéral ;
- trouver une mesure d'un angle d'un triangle rectangle (trigonométrie) ;
- prouver qu'un point est sur un cercle ;

## Ne pas noter

### Applications du calcul de distances :

- prouver qu'un triangle est rectangle ou isocèle ou équilatéral ;
- trouver une mesure d'un angle d'un triangle rectangle (trigonométrie) ;
- prouver qu'un point est sur un cercle ;
- prouver qu'un point est sur une médiatrice ;

## Ne pas noter

### Applications du calcul de distances :

- prouver qu'un triangle est rectangle ou isocèle ou équilatéral ;
- trouver une mesure d'un angle d'un triangle rectangle (trigonométrie) ;
- prouver qu'un point est sur un cercle ;
- prouver qu'un point est sur une médiatrice ;
- etc.

## Partie exercices

Exercices :

17 page 191

26 page 192

22 page 192

27 page 192