

Repères et coordonnées dans le plan

Y. Moncheaux



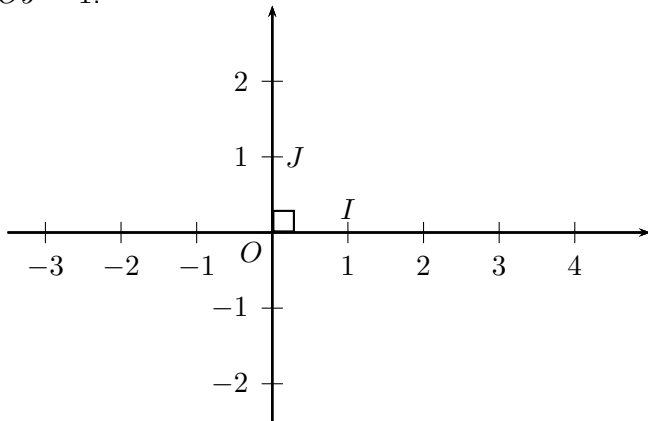
Octobre 2018

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)

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



Ne pas noter

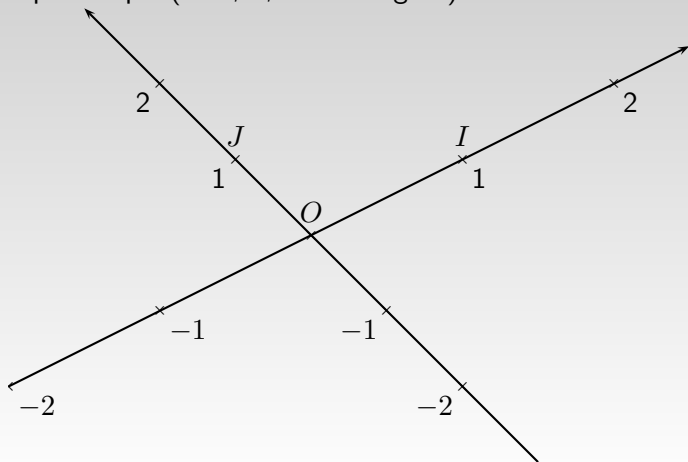
O est appelé **origine** de ce repère.

Ne pas noter

Il existe d'autres sortes de repères :

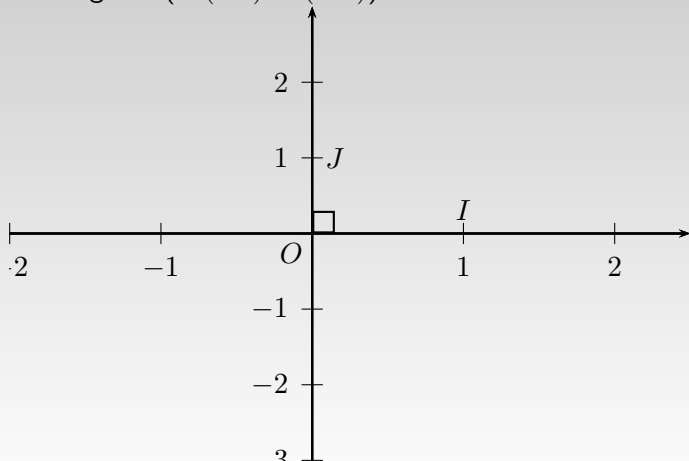
Ne pas noter

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



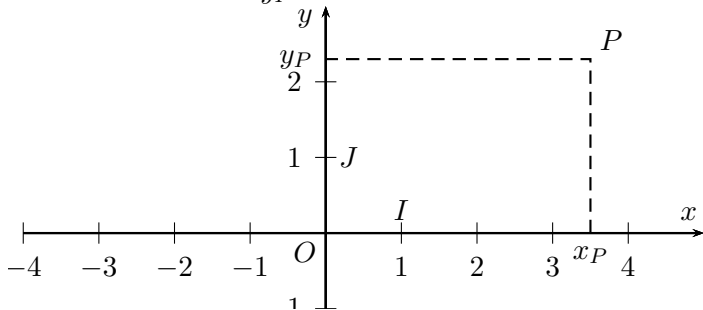
Ne pas noter

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

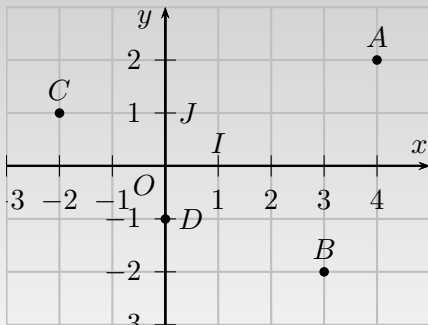


⑩ ⑩ Dans un repère $(O; I, J)$, tout point P a un unique couple de **coordonnées** $(x_P; y_P)$.

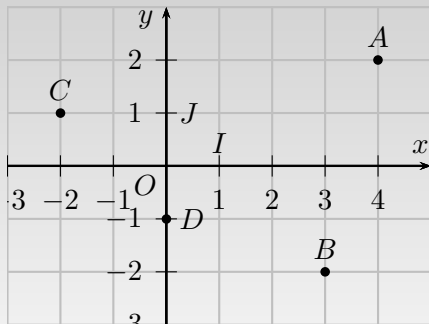
① ② Dans un repère $(O; I, J)$, tout point P a un unique couple de **coordonnées** $(x_P; y_P)$.
 x_P est l'**abscisse** de P et y_P est l'**ordonnée** de P .



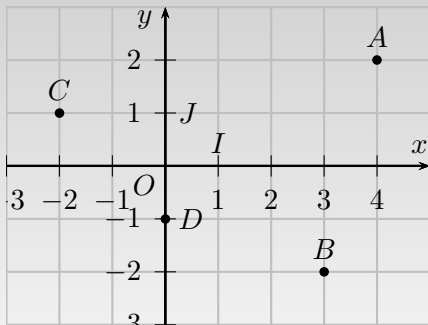
Questions rapides (ne pas noter)

Coordonnées de A :Coordonnées de B :Coordonnées de C :Coordonnées de D :

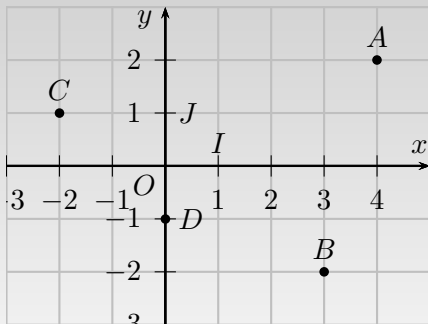
Questions rapides (ne pas noter)

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 :

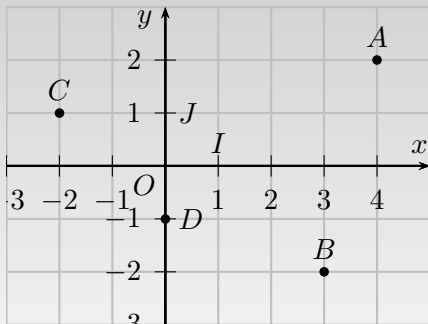
$(3; -2)$.

Coordonnées de C :

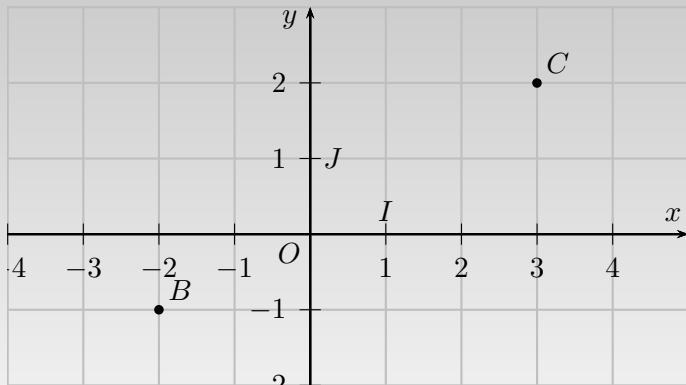
$(-2; 1)$.

Coordonnées de D :

$(0; -1)$.



Questions rapides (ne pas noter)

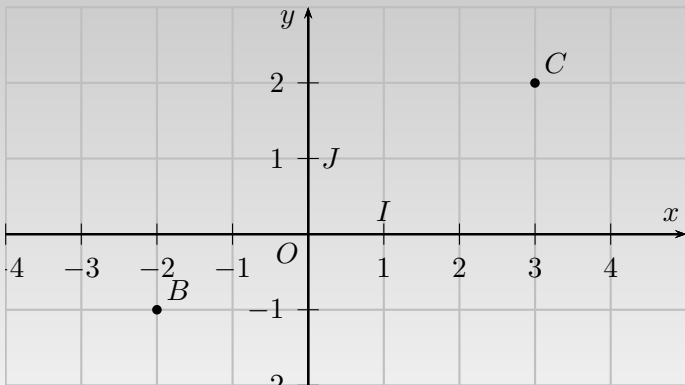


$$y_B =$$

$$x_C =$$



Questions rapides (ne pas noter)

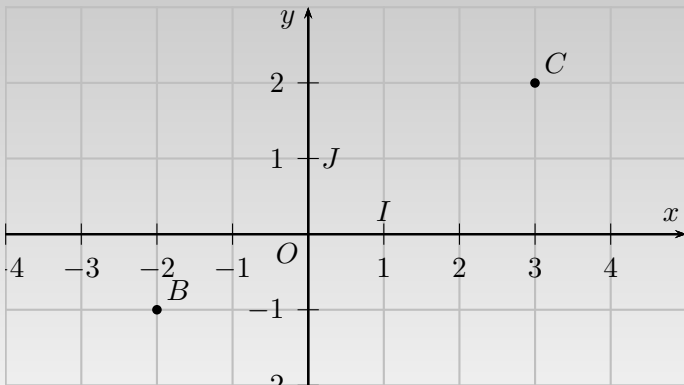


$$y_B = -1$$

$$x_C =$$



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 $x_A + x_B = -5$

$y_A + y_B = 6$

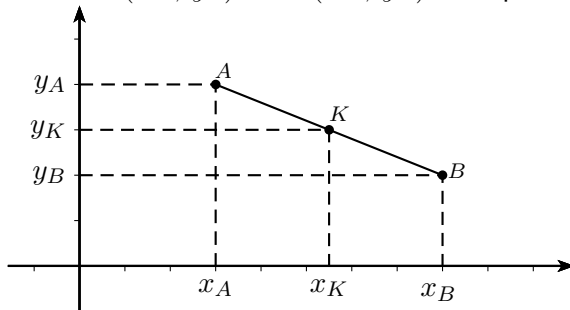


II – Coordonnées du milieu d'un segment

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

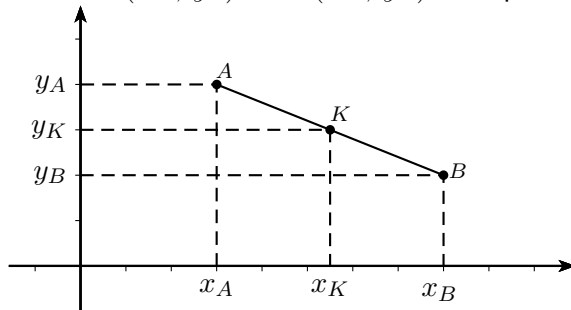
II – Coordonnées du milieu d'un segment

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



II – Coordonnées du milieu d'un segment

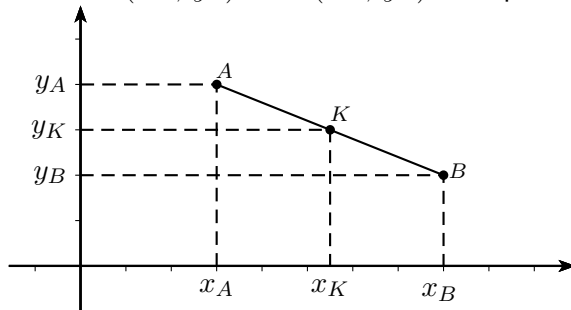
Ⓢ Soient $A (x_A ; y_A)$ et $B (x_B ; y_B)$ deux points.



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

II – Coordonnées du milieu d'un segment

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

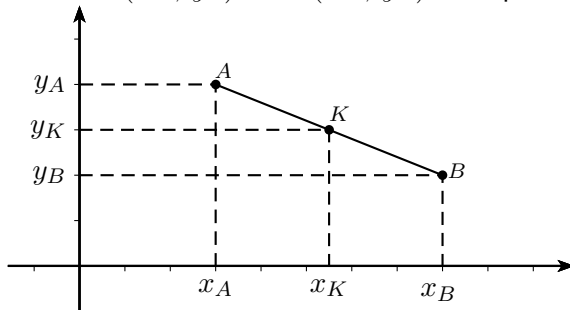


K est le milieu du segment $[AB]$ si et seulement si

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

II – Coordonnées du milieu d'un segment

Ⓢ 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 :

$$x_K = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{}$$

et

$$y_K = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{}$$

donc $K (\boxed{} ; \boxed{})$.

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 :

$$x_L = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{}$$

et

$$y_L = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{}$$

donc $L (\boxed{} ; \boxed{})$.

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

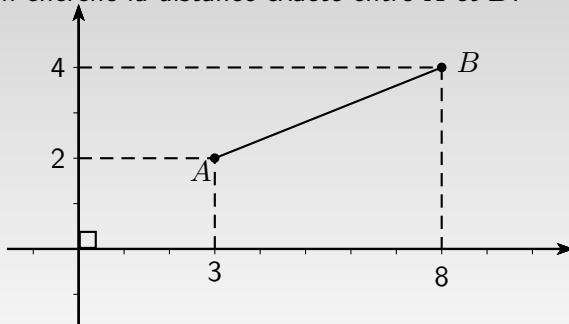
Soient $A(3; 4)$ et $B(8; 2)$.

On cherche la distance exacte entre A et B .

Ne pas noter

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

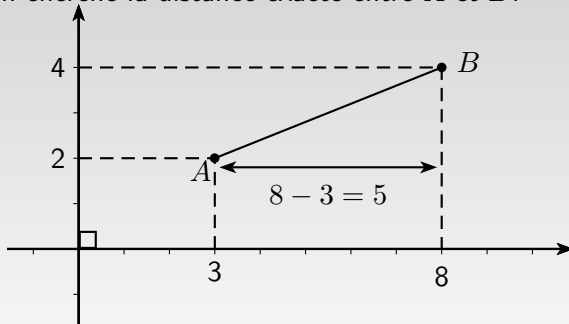
On cherche la distance exacte entre A et B .



Ne pas noter

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

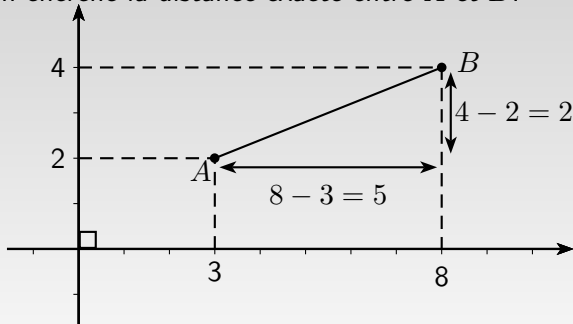
On cherche la distance exacte entre A et B .



Ne pas noter

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

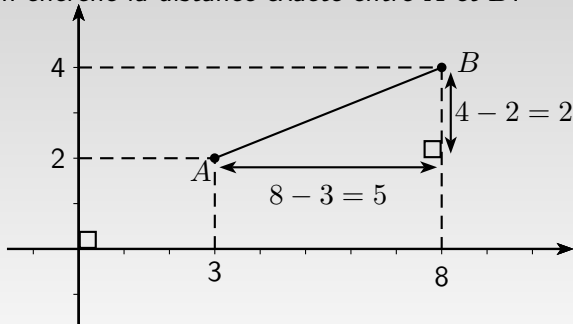
On cherche la distance exacte entre A et B .



Ne pas noter

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

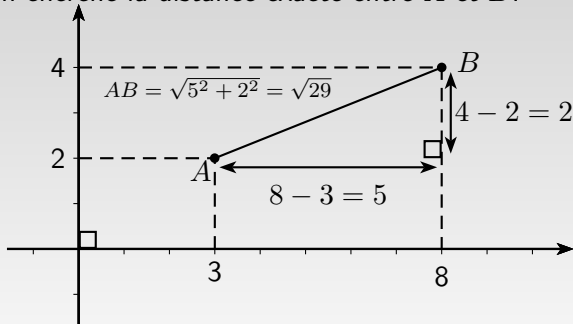
On cherche la distance exacte entre A et B .



Ne pas noter

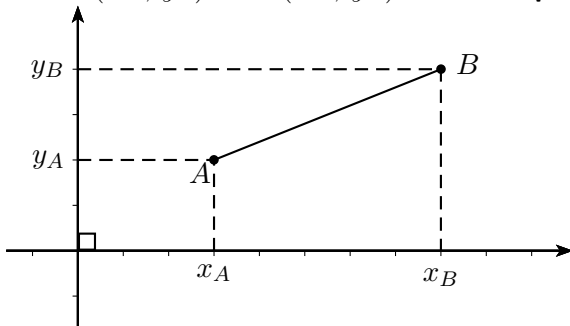
Soient $A(3; 4)$ et $B(8; 2)$.

On cherche la distance exacte entre A et B .

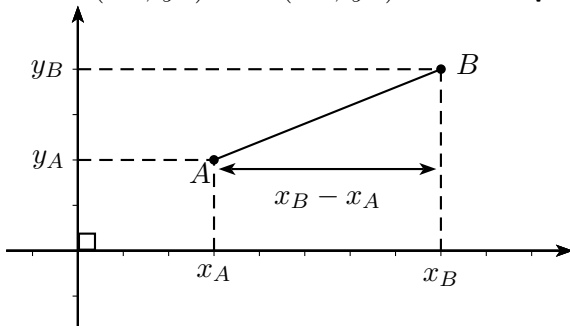


Ⓢ Soient $A (x_A ; y_A)$ et $B (x_B ; y_B)$ dans un **repère orthonormé**.

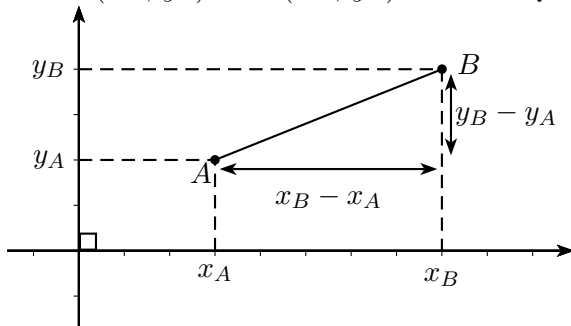
© Soient $A (x_A ; y_A)$ et $B (x_B ; y_B)$ dans un **repère orthonormé**.



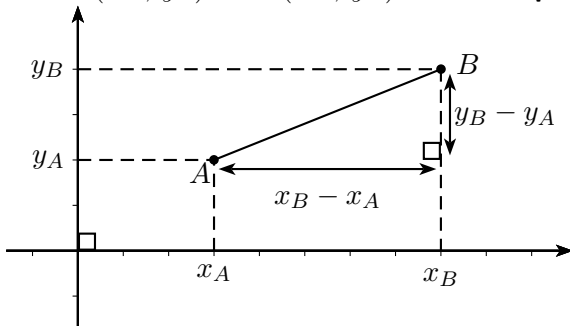
© Soient $A (x_A ; y_A)$ et $B (x_B ; y_B)$ dans un **repère orthonormé**.



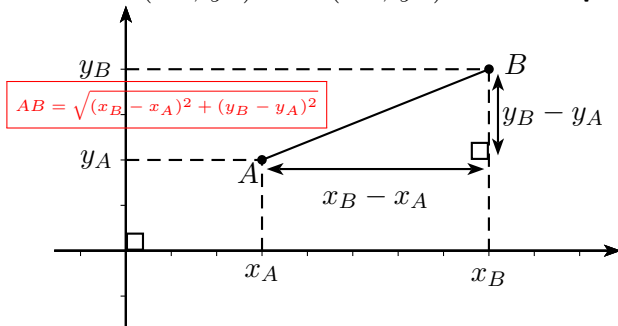
© Soient $A (x_A ; y_A)$ et $B (x_B ; y_B)$ dans un **repère orthonormé**.



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



© 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 ?



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

Questions rapides (ne pas noter)

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

Quelle est la distance CB ?



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

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