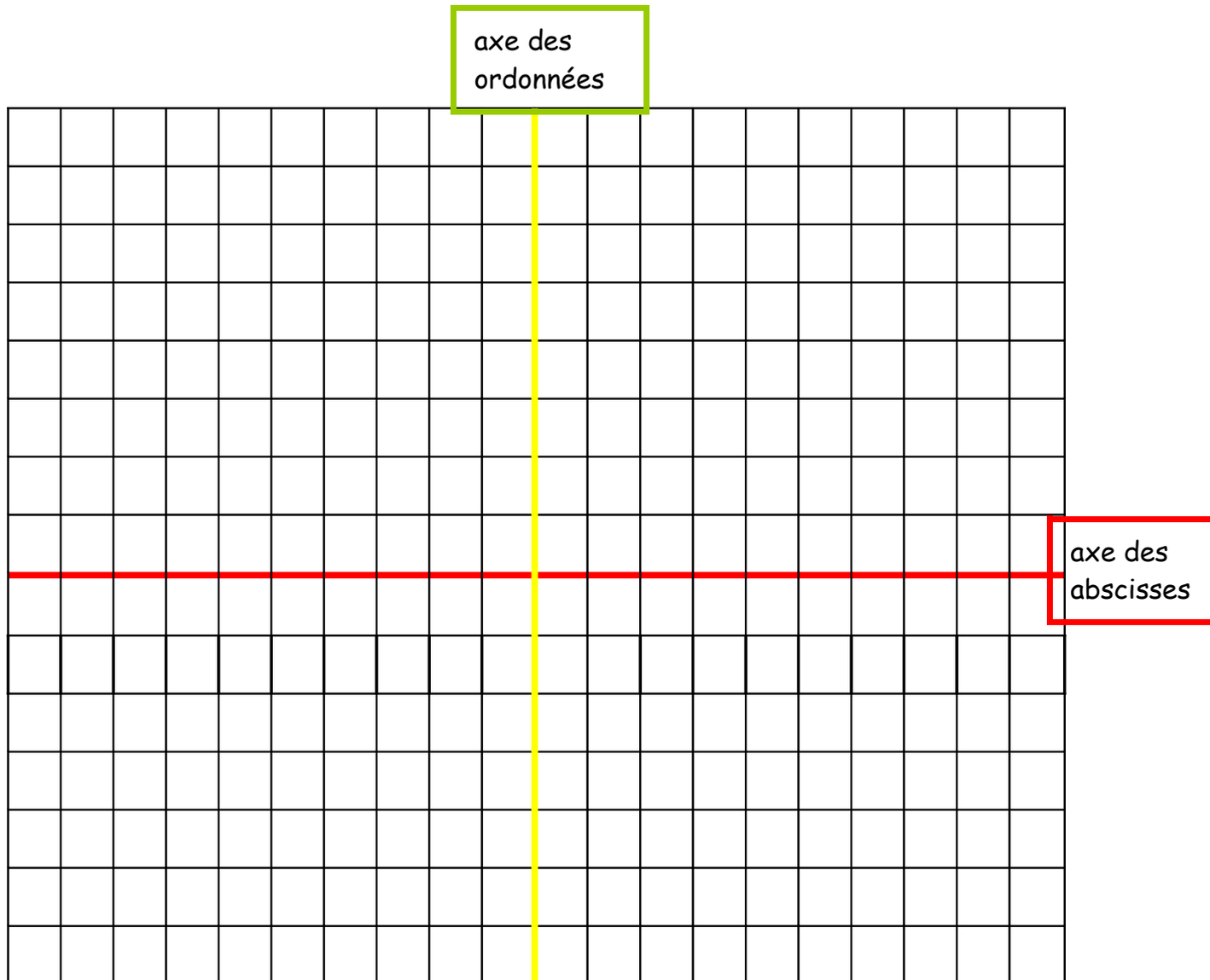


# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A ( + 3 ; + 5 )$$

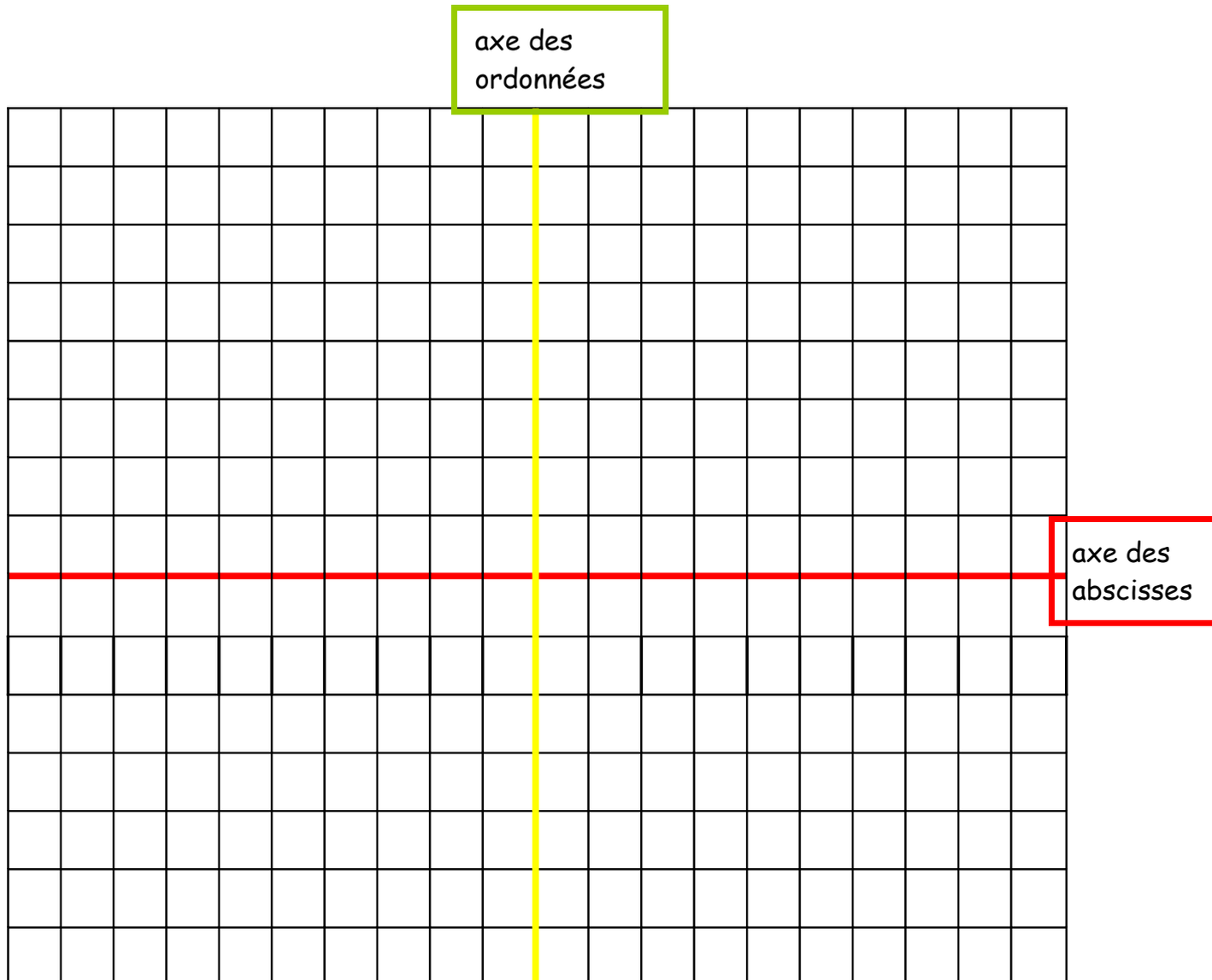
$$B ( - 2 ; + 4 )$$

$$C ( + 1 ; - 7 )$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

A ( + 1 ; - 6 )

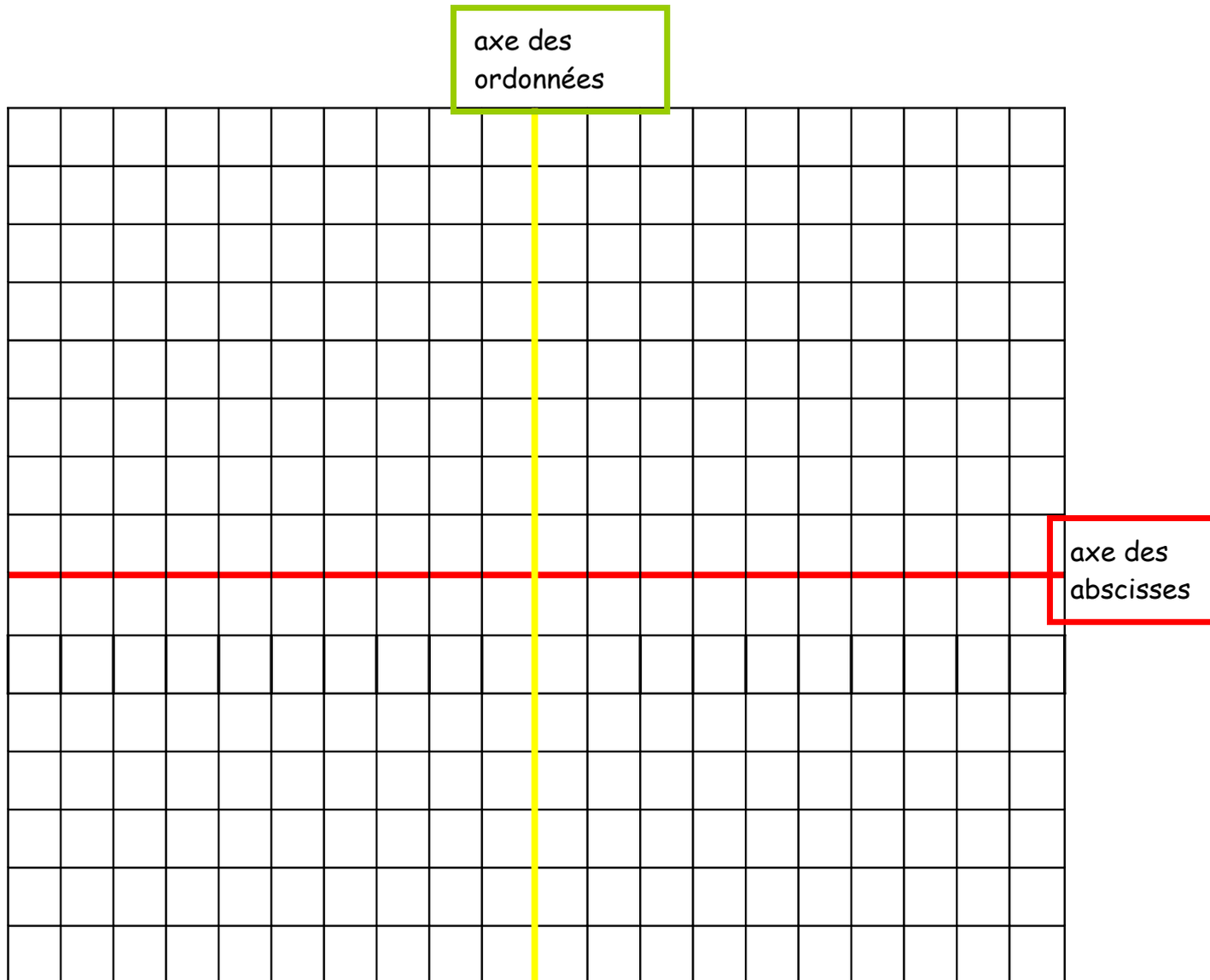
B ( - 1 ; + 9 )

C ( + 7 ; + 2 )

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-3 ; -8)$$

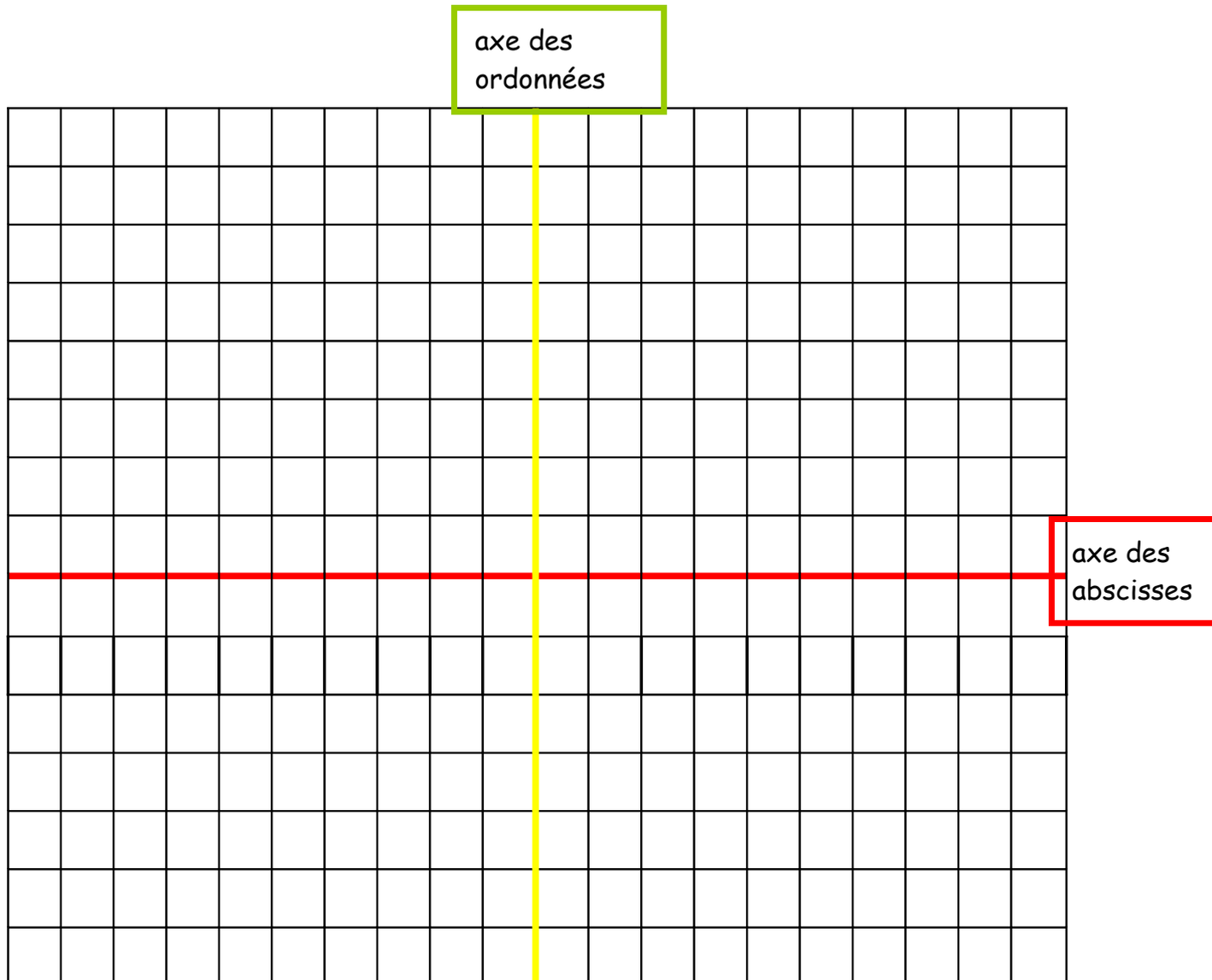
$$B (+5 ; -2)$$

$$C (-3 ; +4)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-4 ; +9)$$

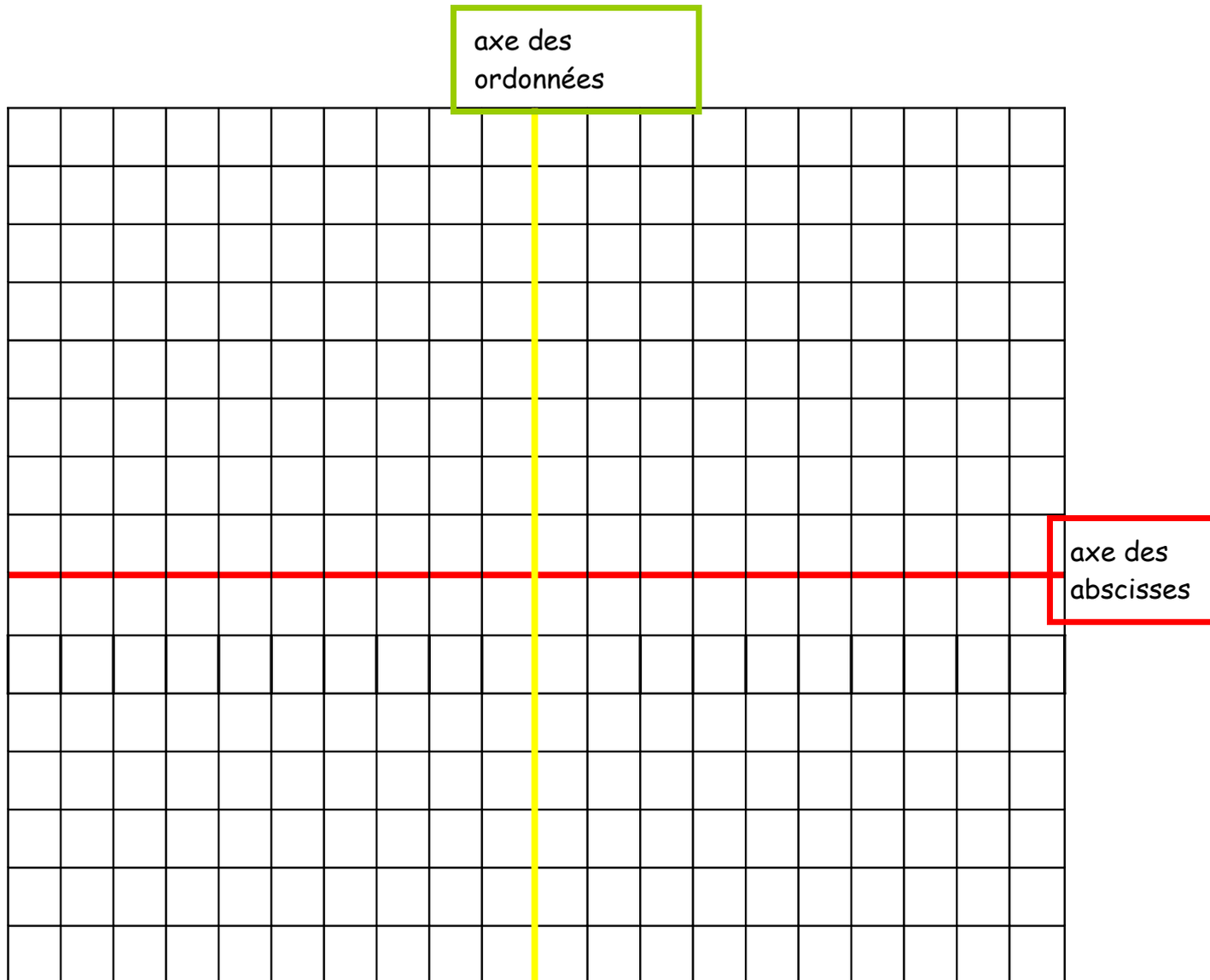
$$B (-1 ; +2)$$

$$C (+8 ; -5)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A \ ( + 3 ; - 6 )$$

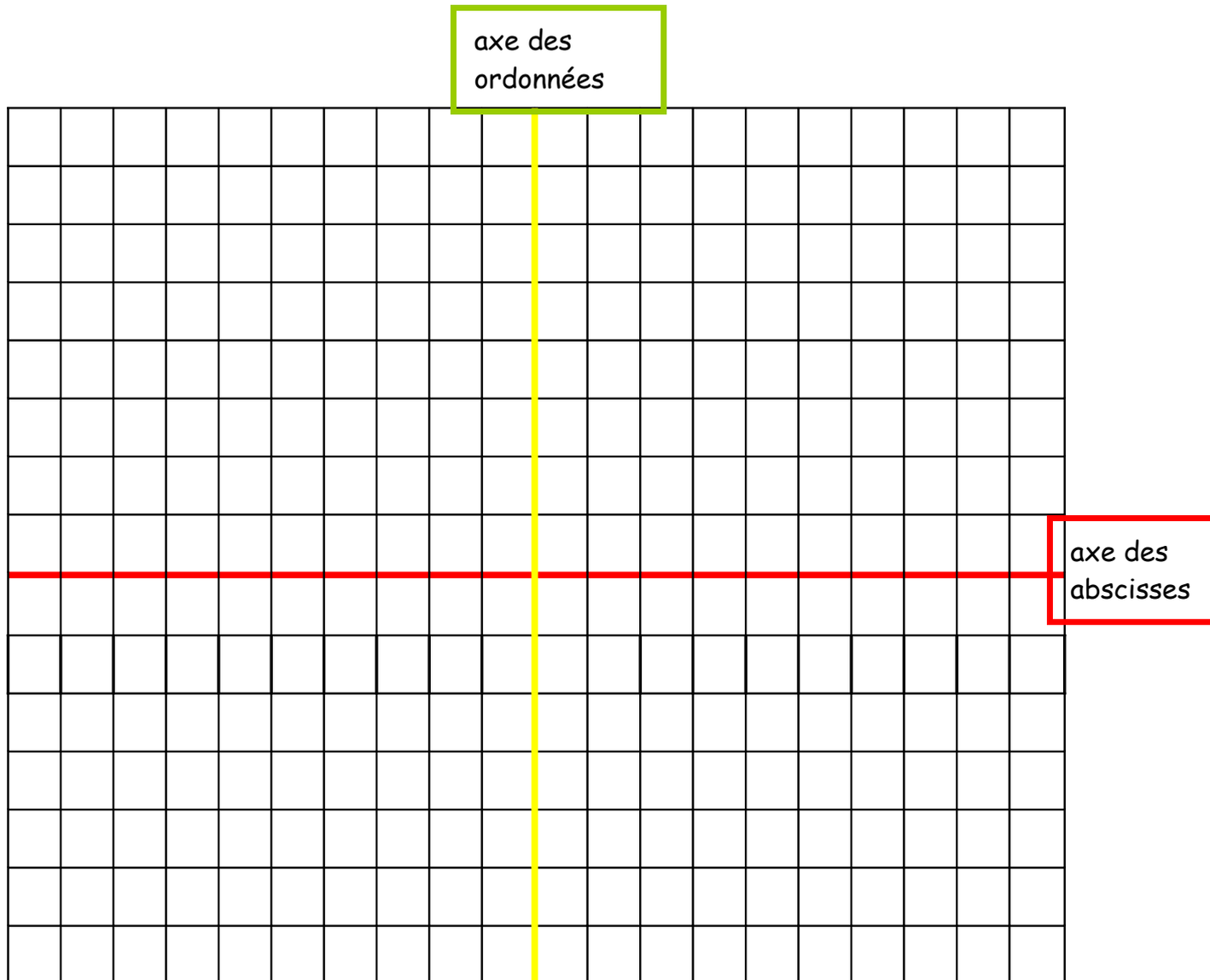
$$B \ ( + 6 ; - 4 )$$

$$C \ ( - 5 ; + 7 )$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A ( + 7 ; + 2 )$$

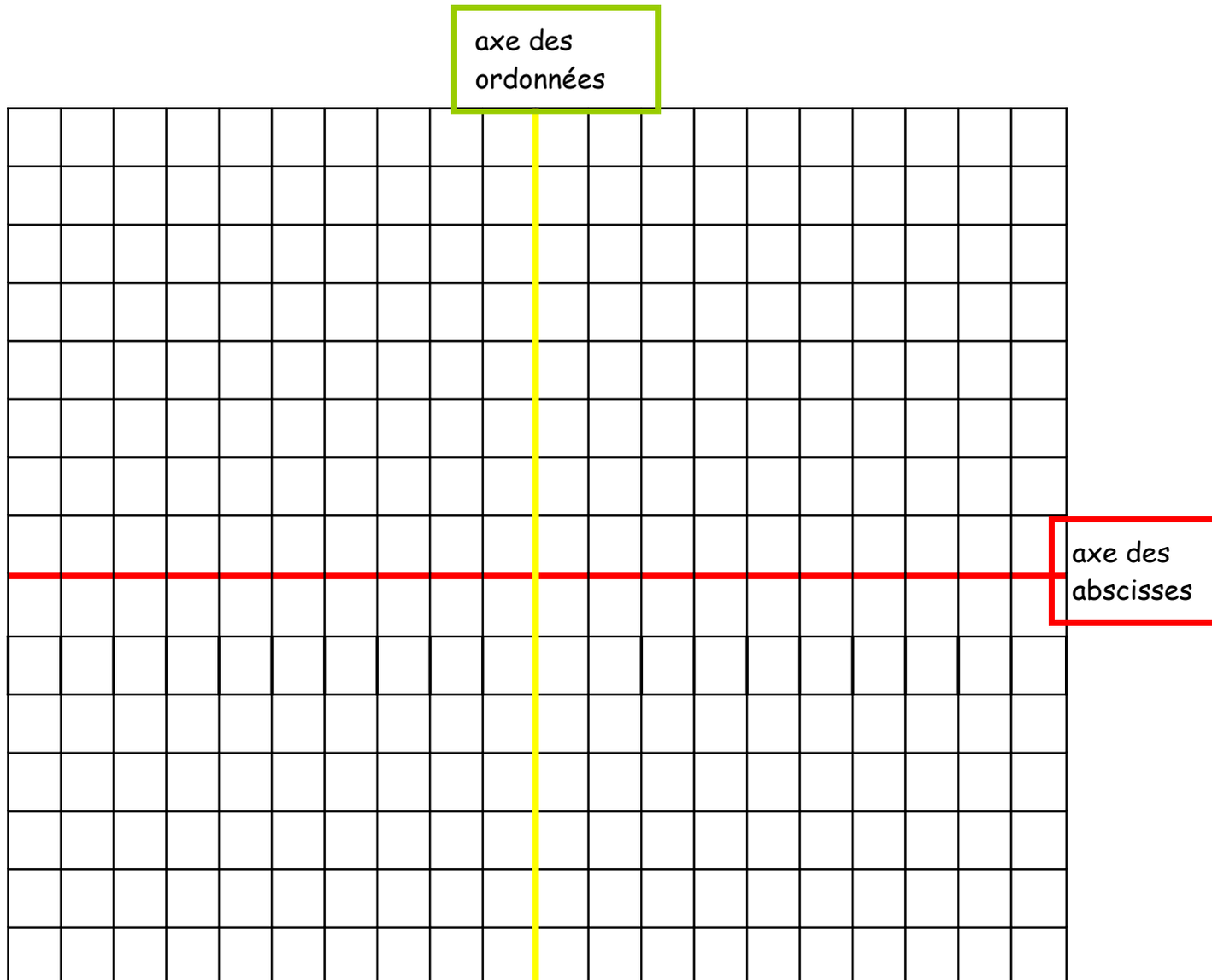
$$B ( - 9 ; - 3 )$$

$$C ( + 1 ; - 8 )$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

A ( - 4 ; + 9 )

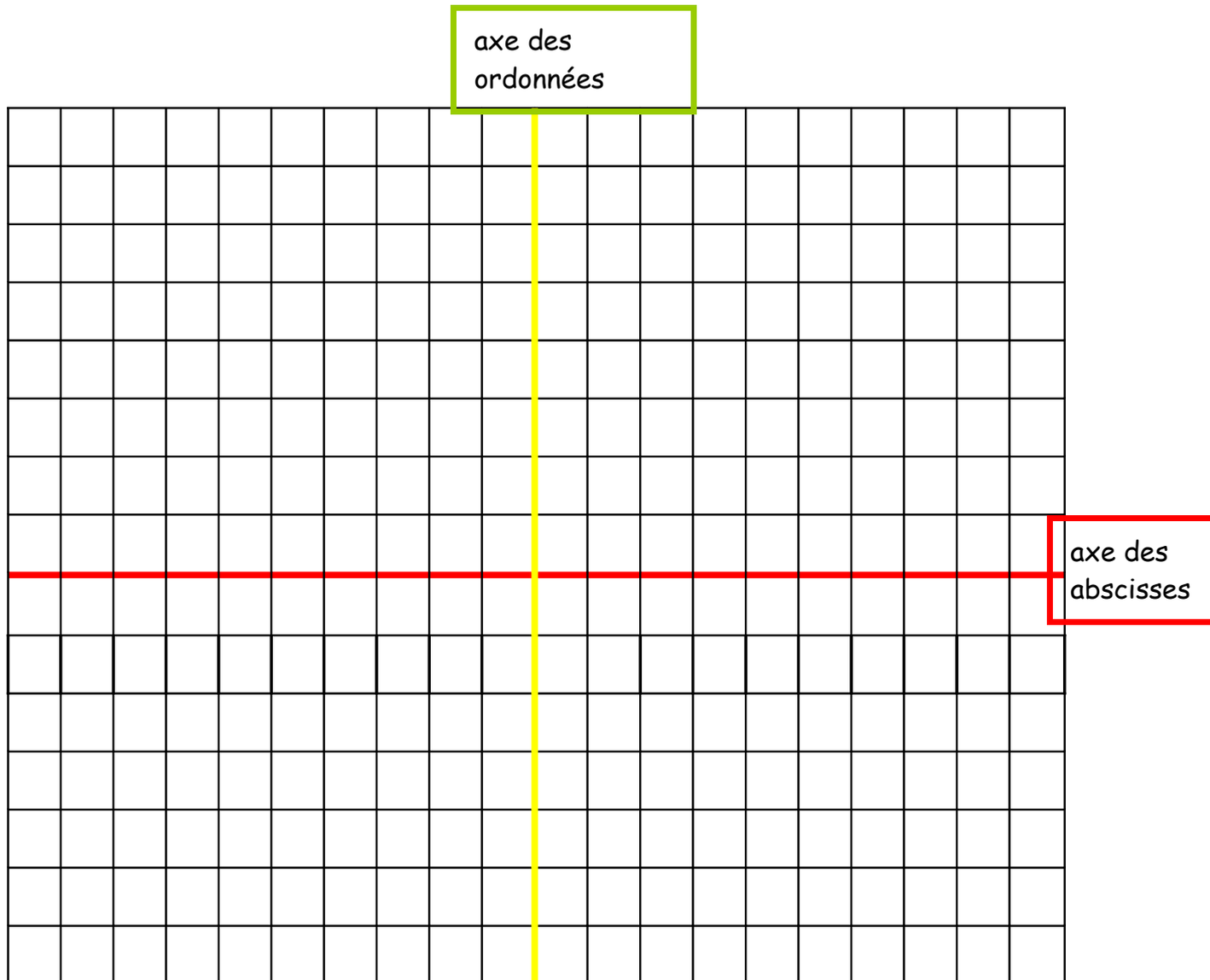
B ( - 2 ; - 5 )

C ( + 8 ; - 1 )

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-7 ; +6)$$

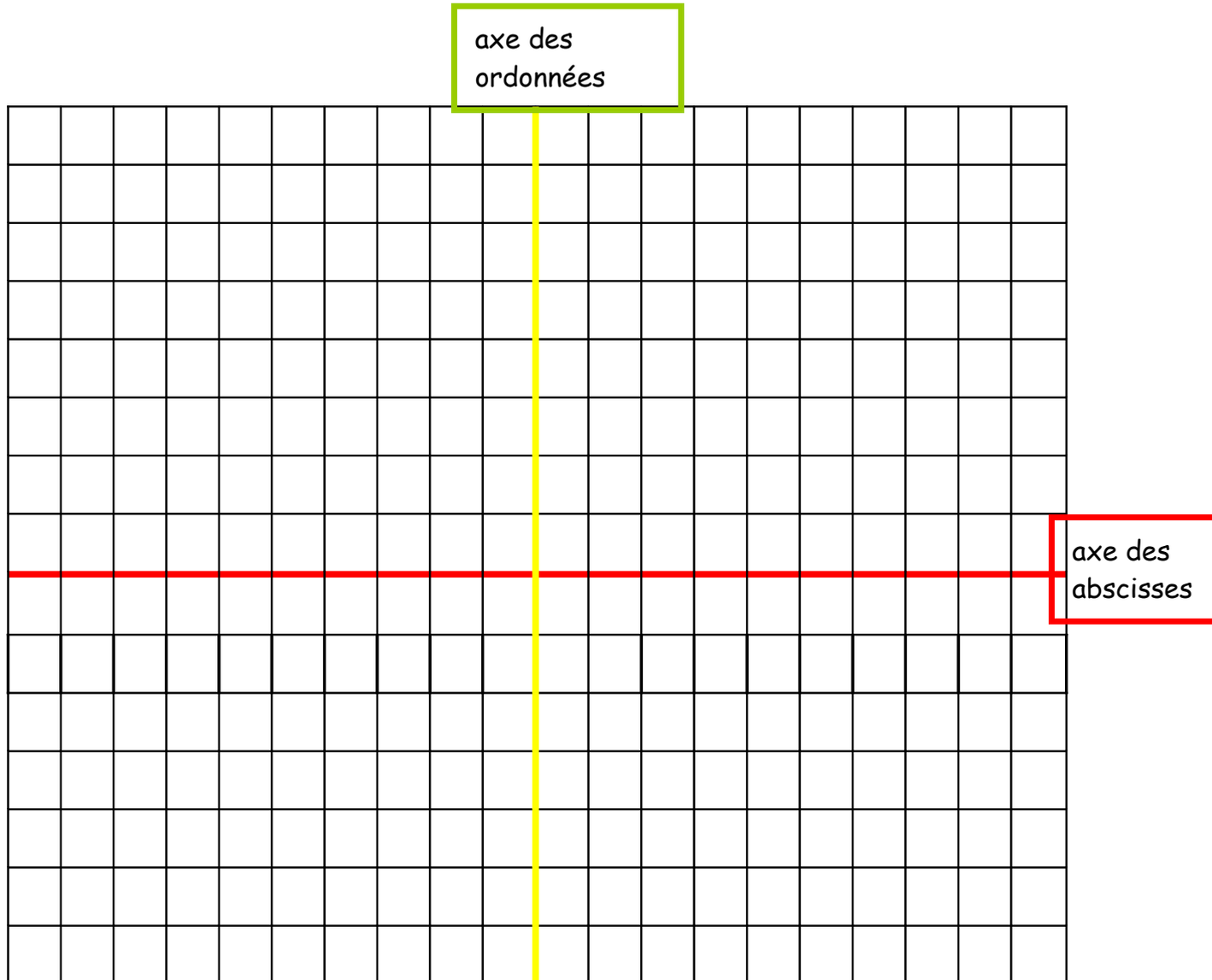
$$B (+4 ; -5)$$

$$C (-6 ; -3)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-7 ; -4)$$

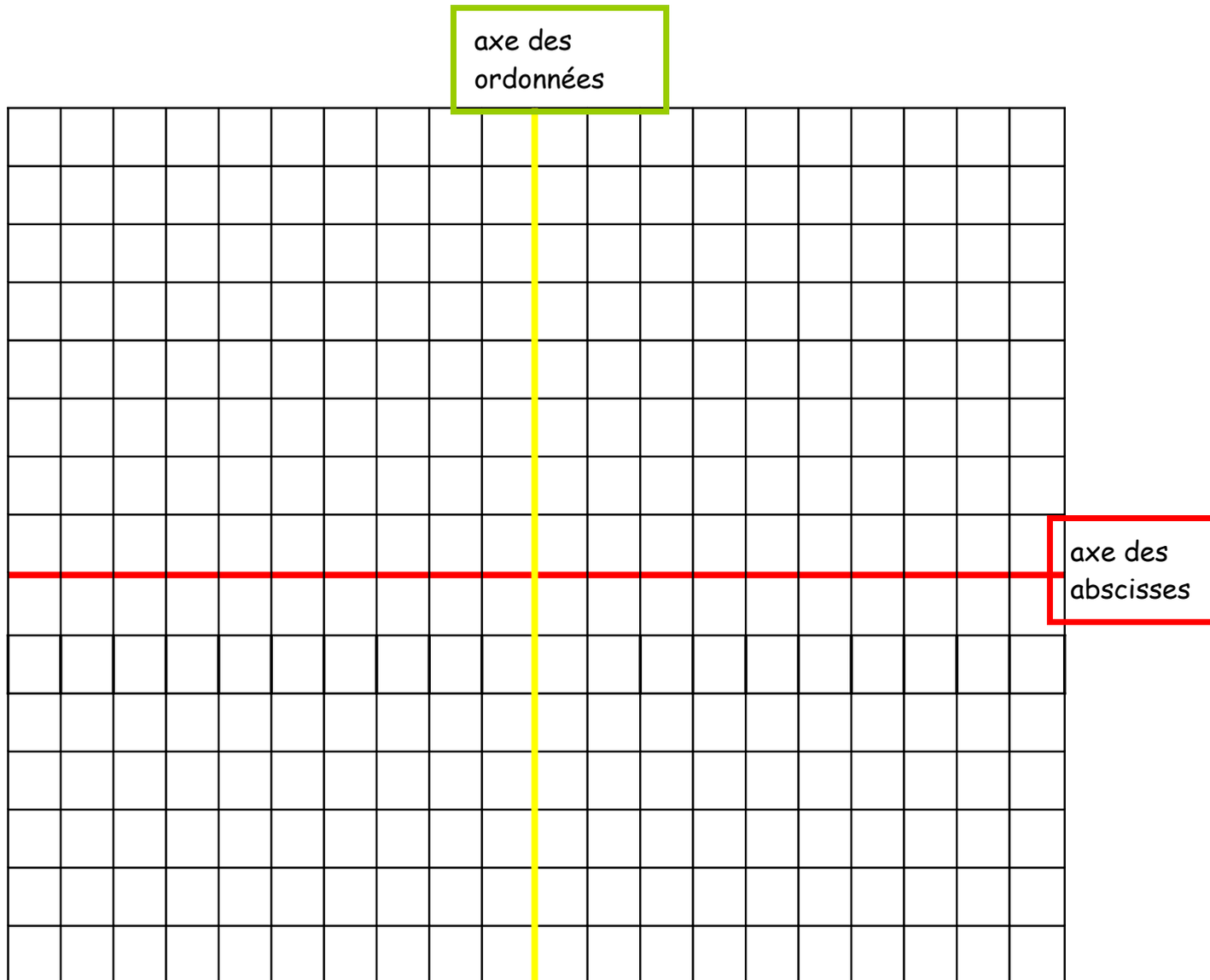
$$B (+3 ; +8)$$

$$C (+6 ; -5)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-1 ; +7)$$

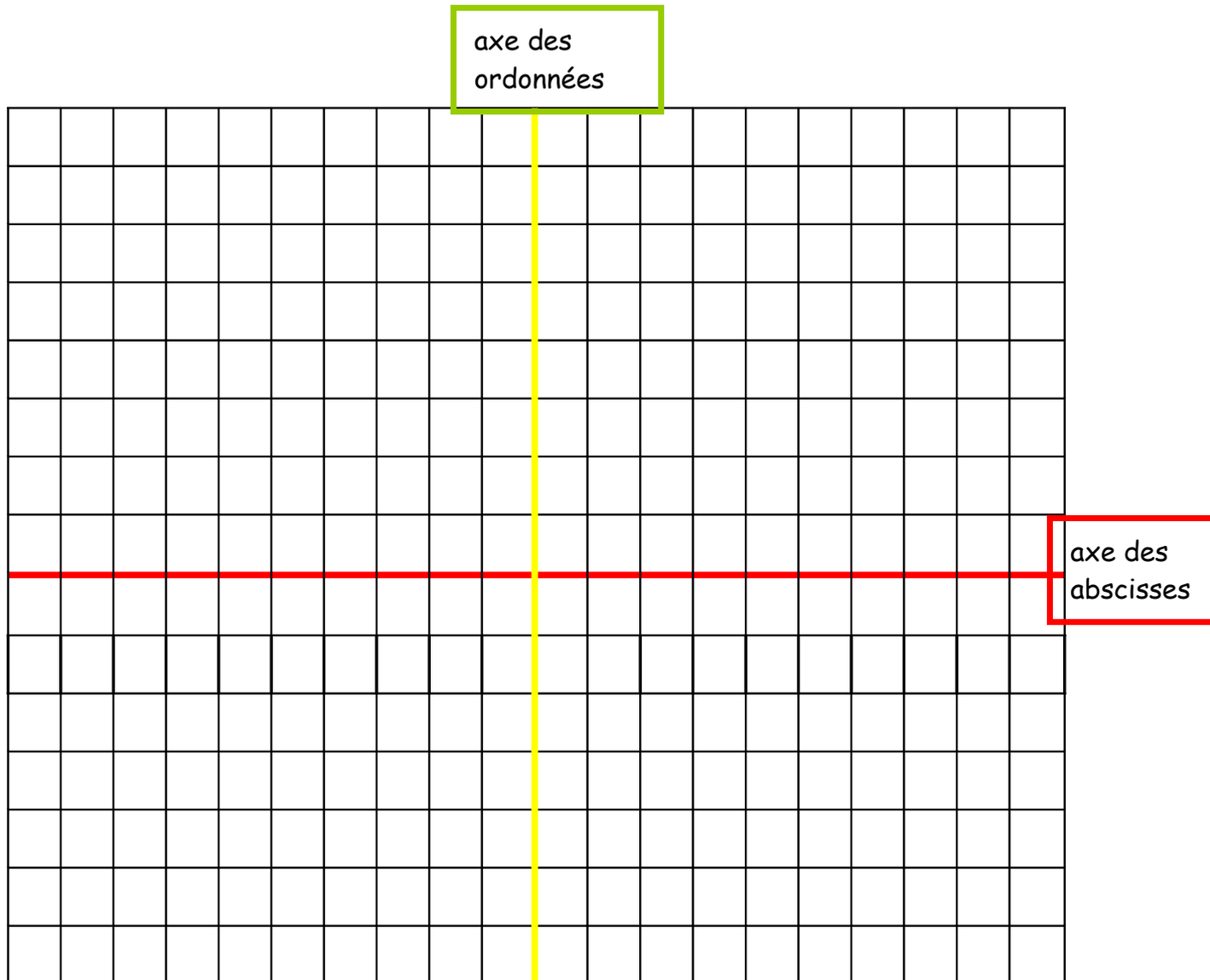
$$B (+8 ; -9)$$

$$C (+2 ; -9)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-3 ; -7)$$

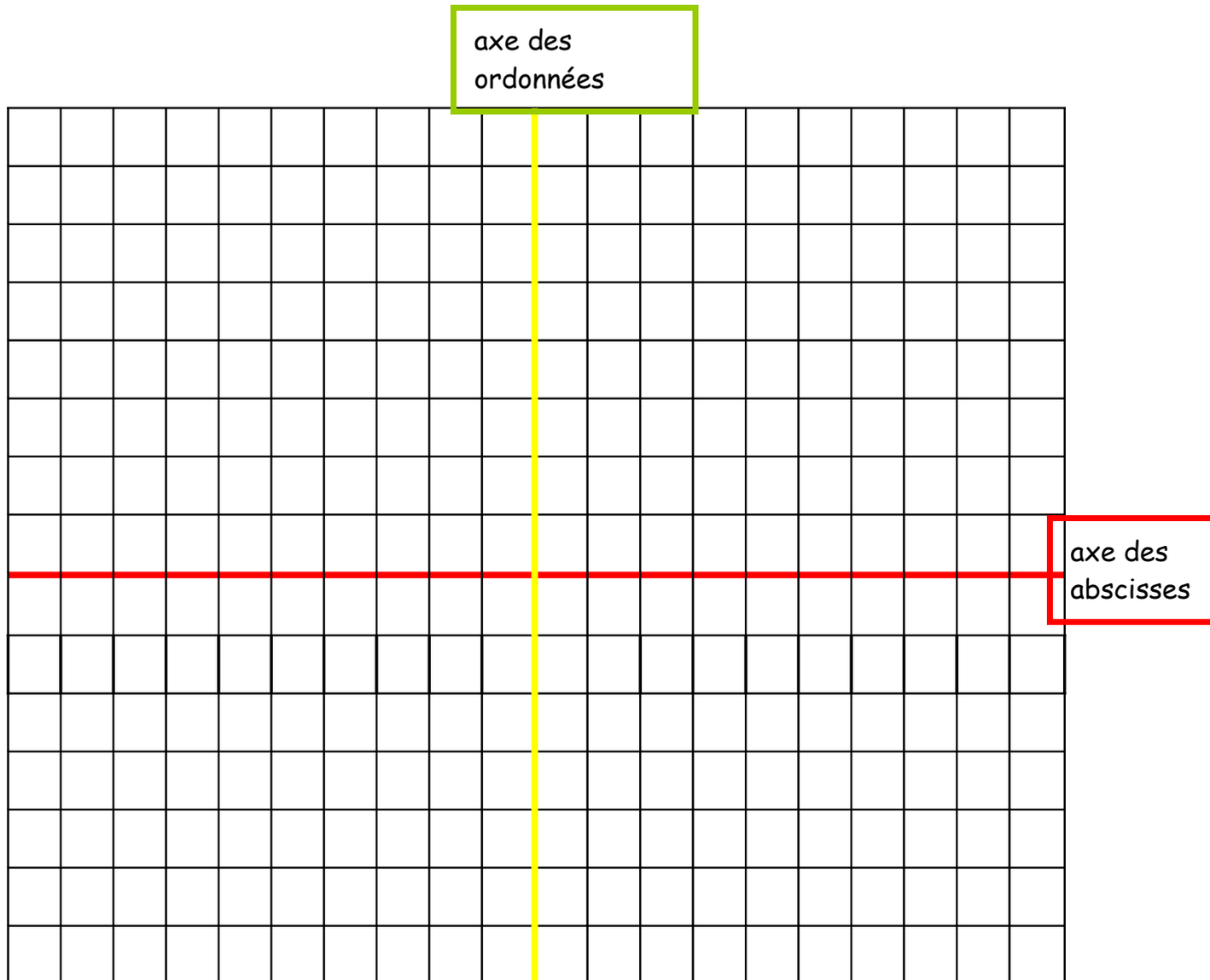
$$B (-9 ; +2)$$

$$C (+1 ; +8)$$

# Repère orthogonal



Le repère orthogonal permet de repérer chaque point du plan à l'aide de deux nombres relatifs appelés **coordonnées du point** dans le repère.



Place les points suivants, dans le repère orthogonal :

$$A (-5 ; +1)$$

$$B (+2 ; -3)$$

$$C (+6 ; +4)$$

