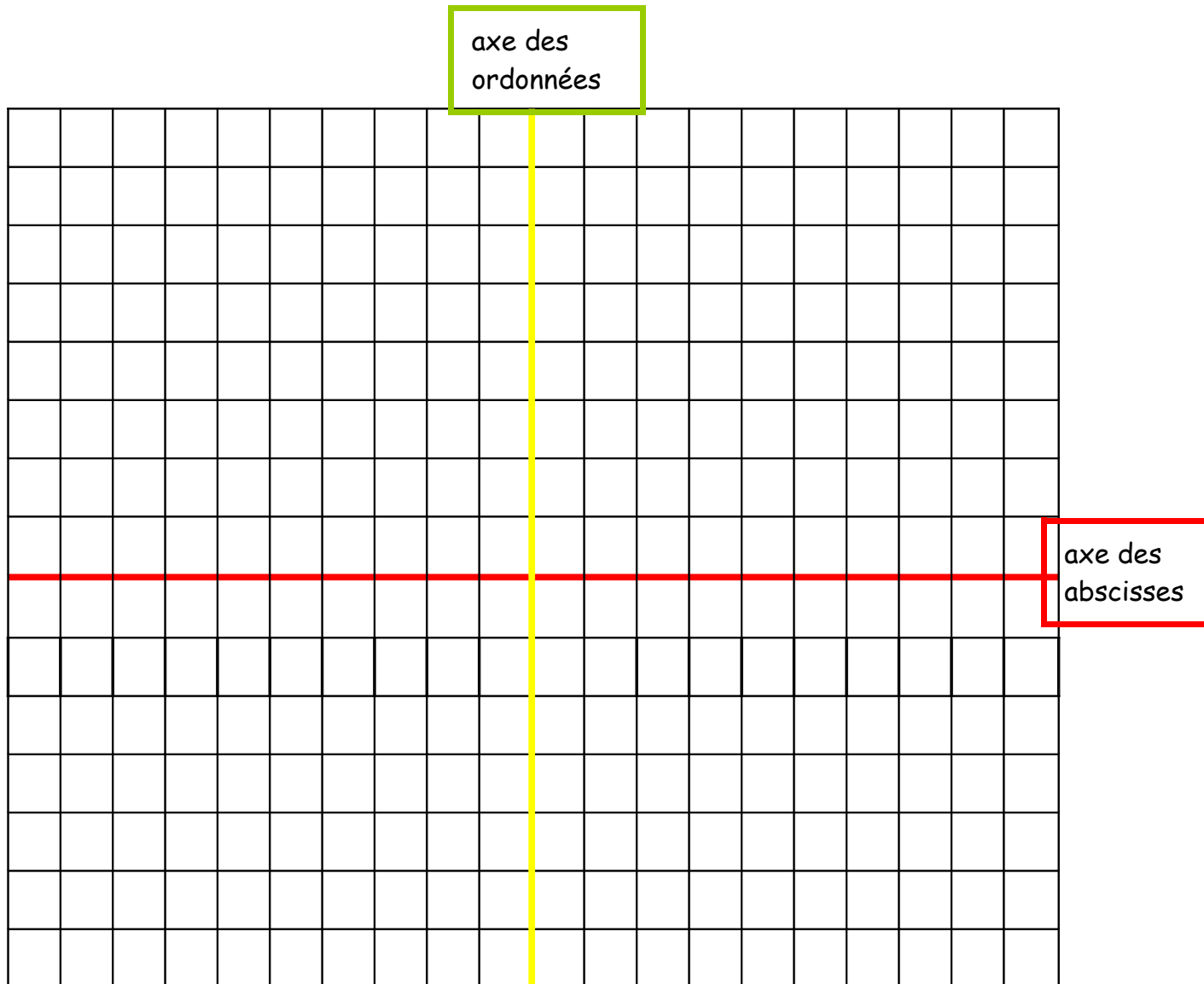


Repère orthogonal



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 :

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

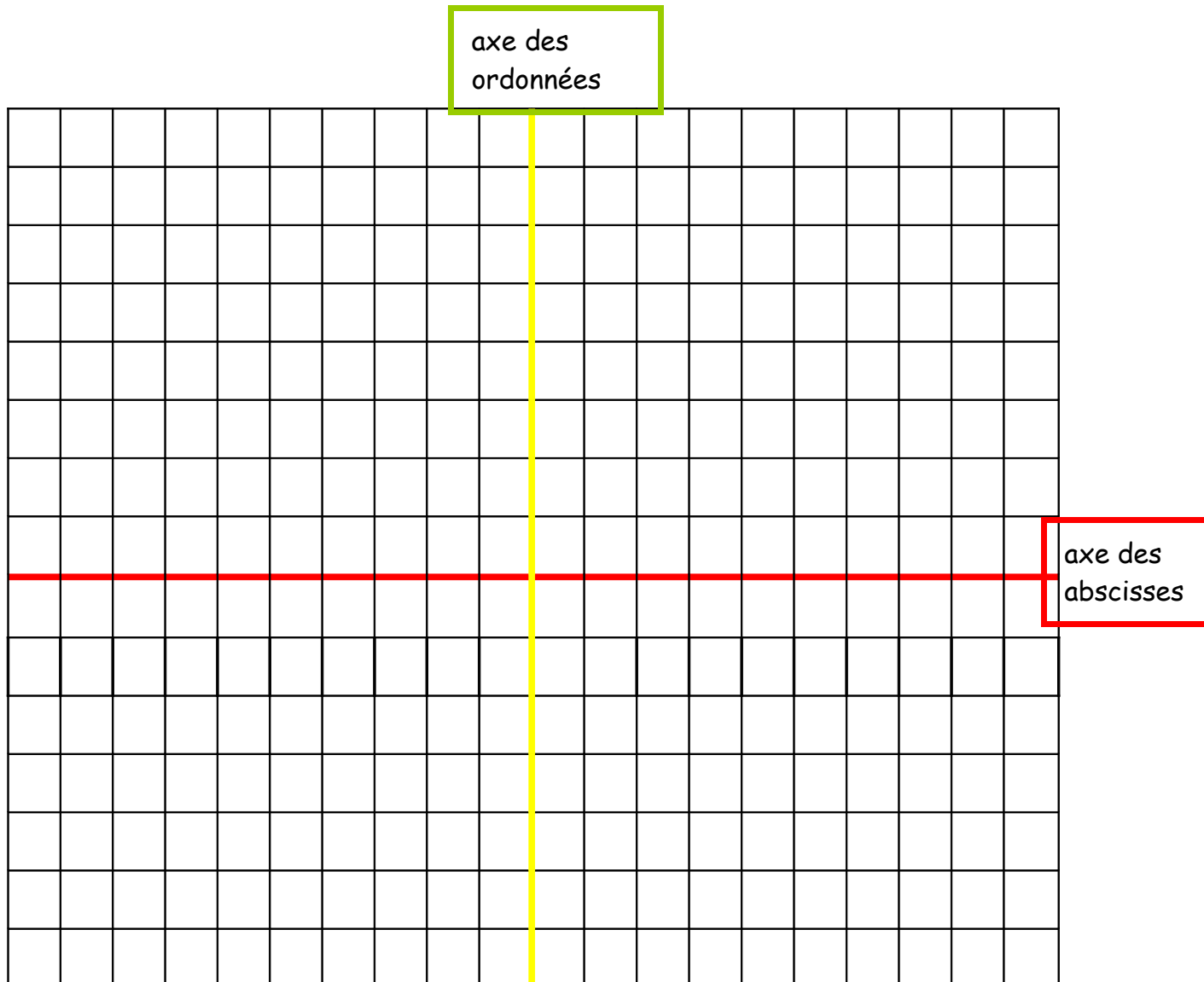
$$B (- 2 ; + 4)$$

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

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 :

$$A (+ 1 ; - 6)$$

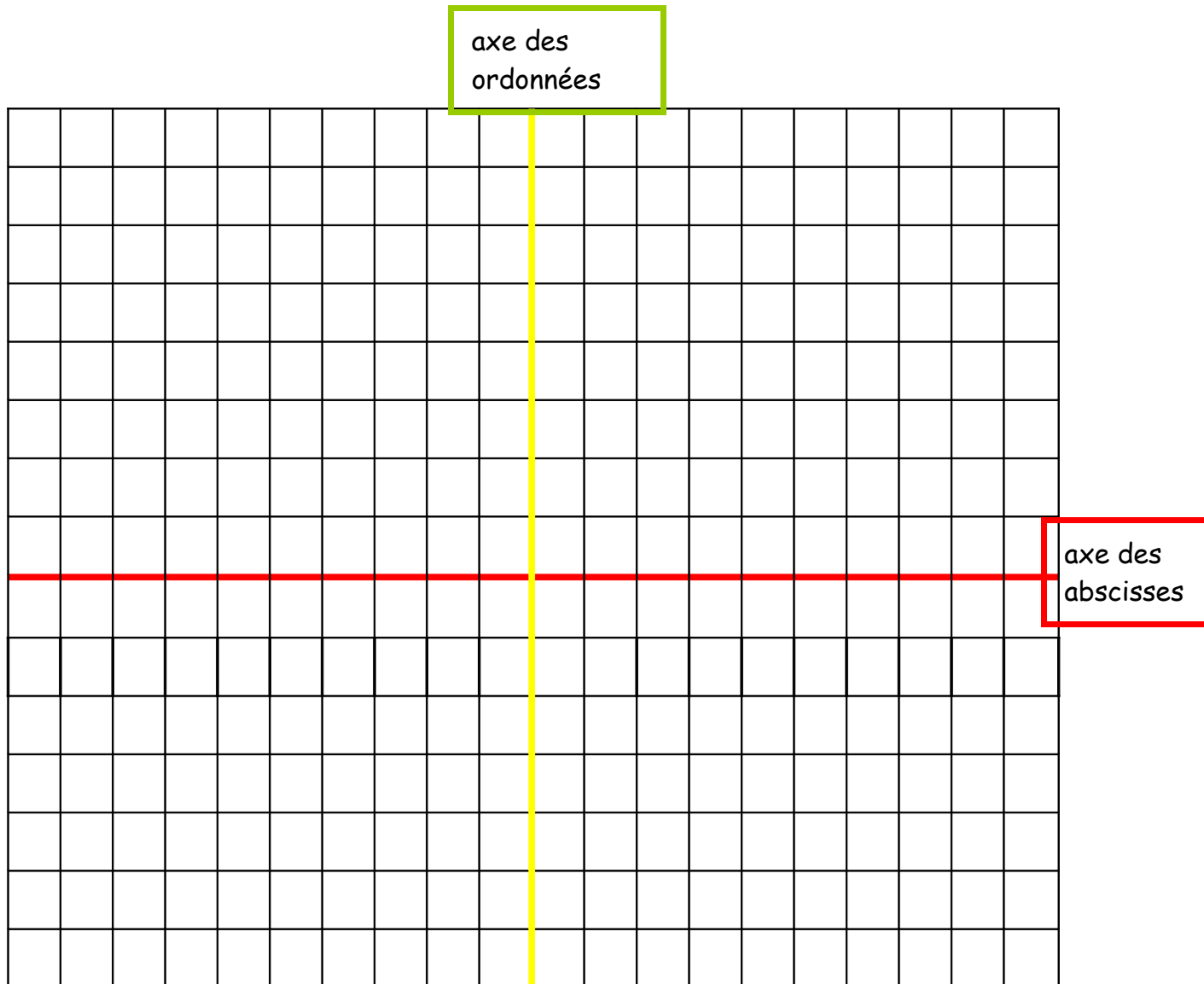
$$B (- 1 ; + 9)$$

$$C (+ 7 ; + 2)$$

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 :

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

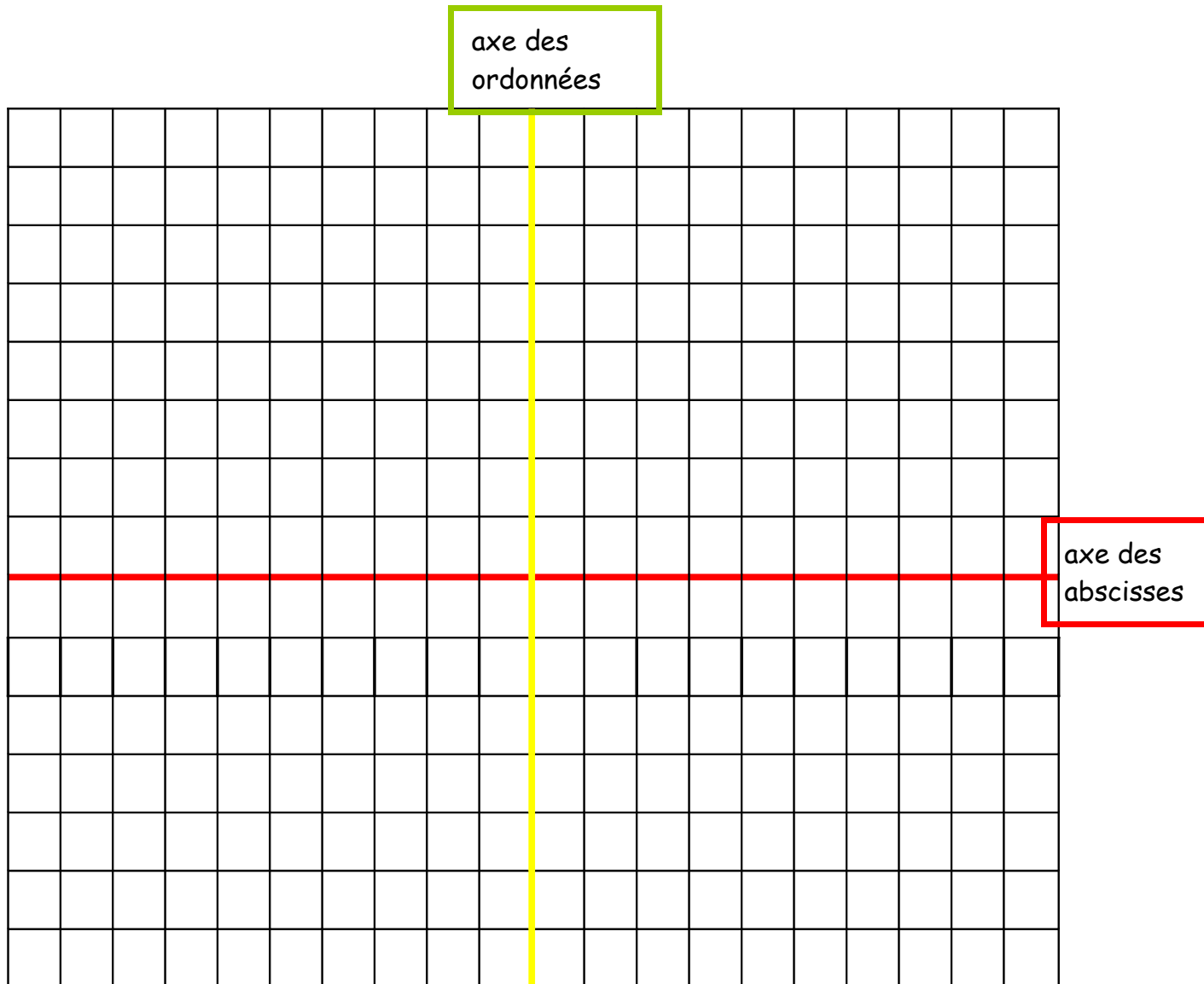
$$B (+5 ; -2)$$

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

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 :

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

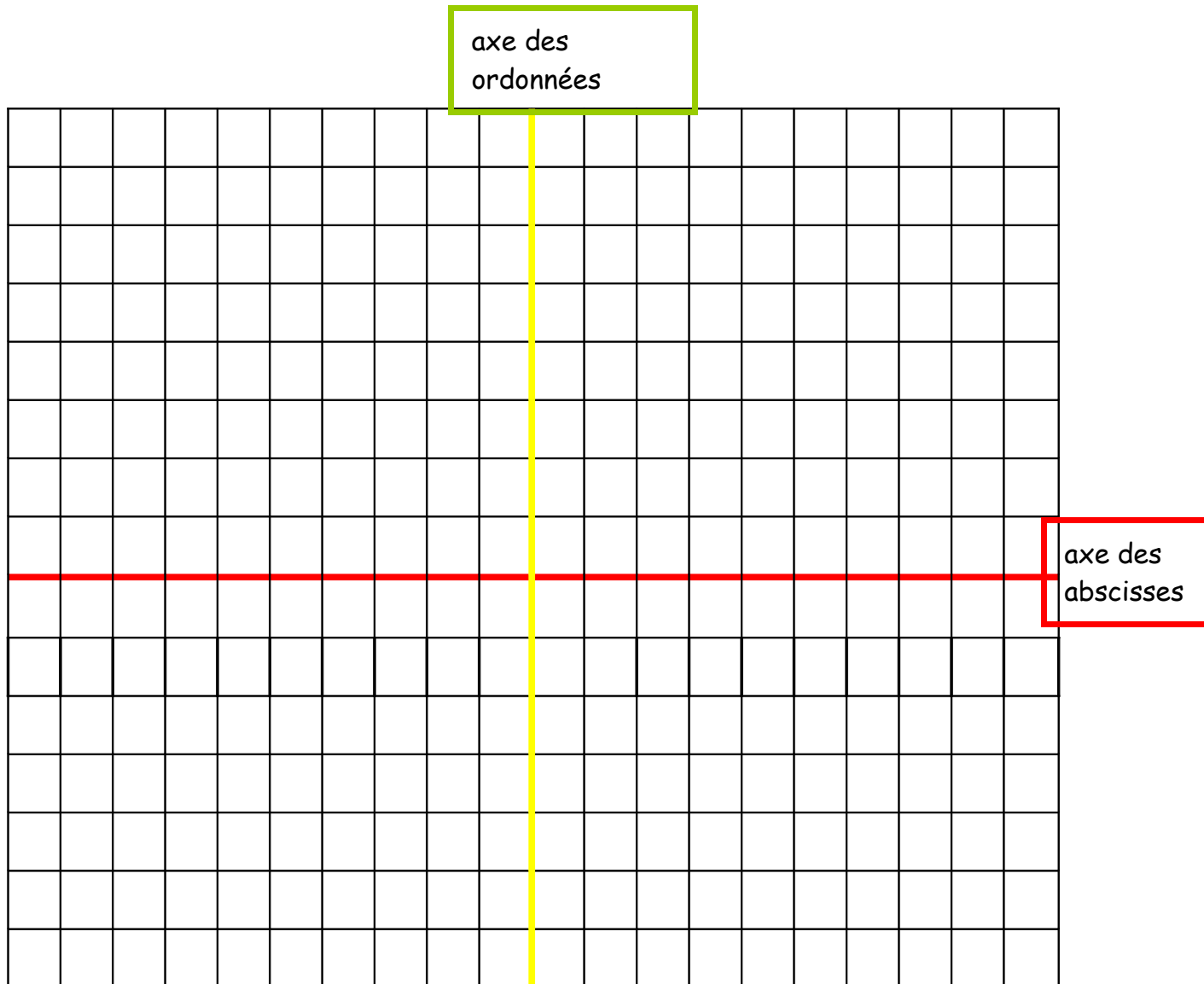
$$B (-1 ; +2)$$

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

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 :

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

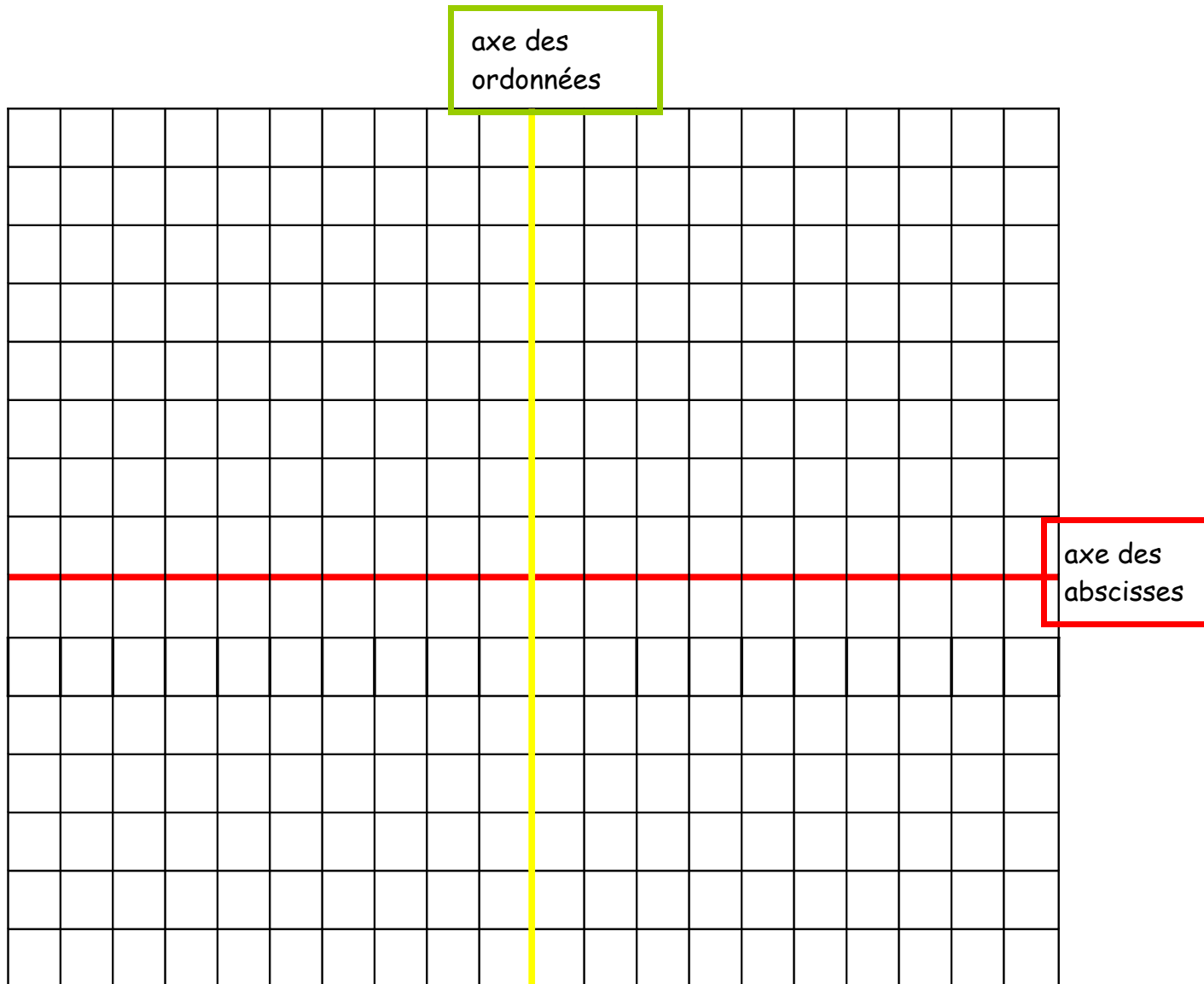
$$B (+ 6 ; - 4)$$

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

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 :

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

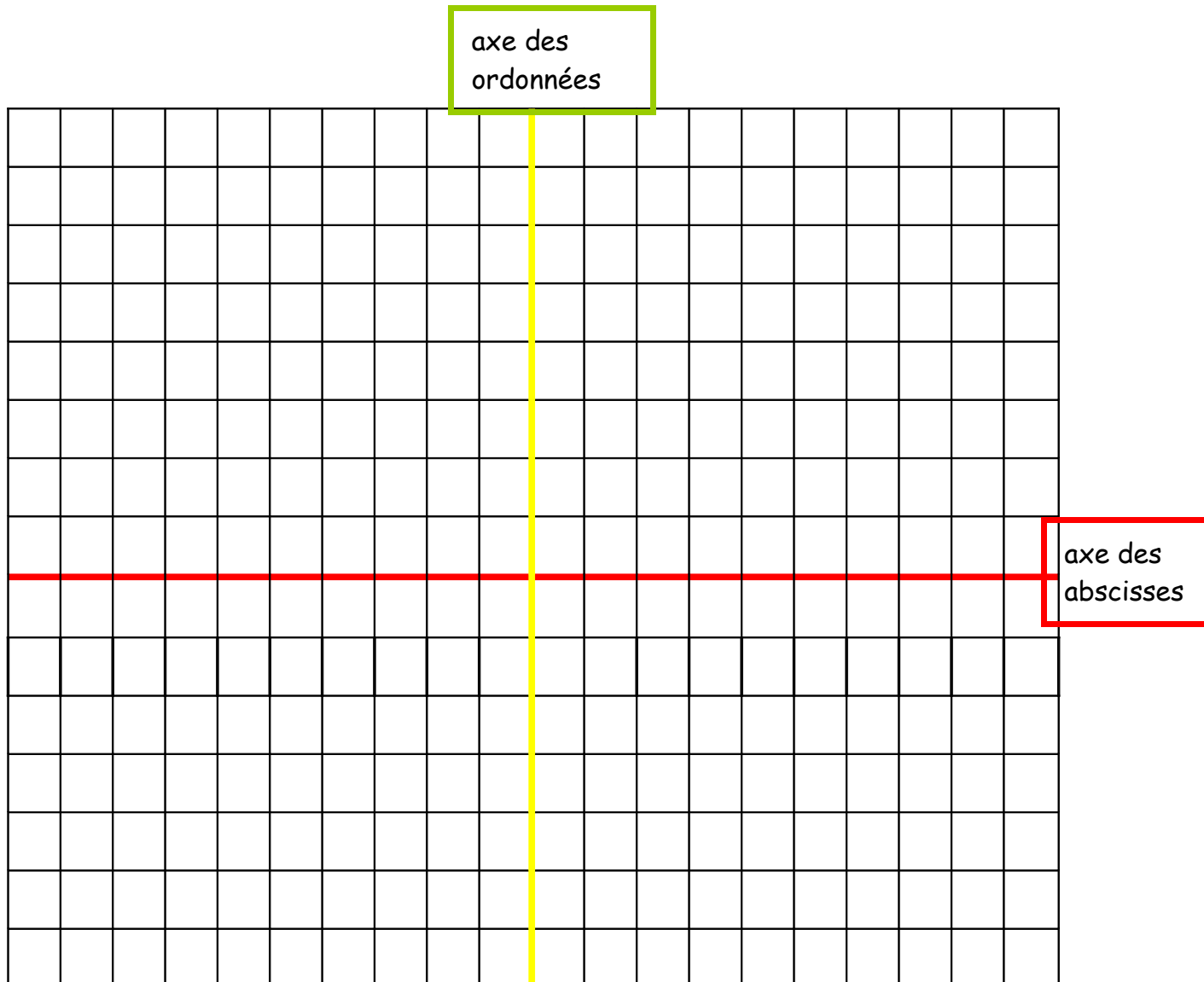
$$B (- 9 ; - 3)$$

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

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 :

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

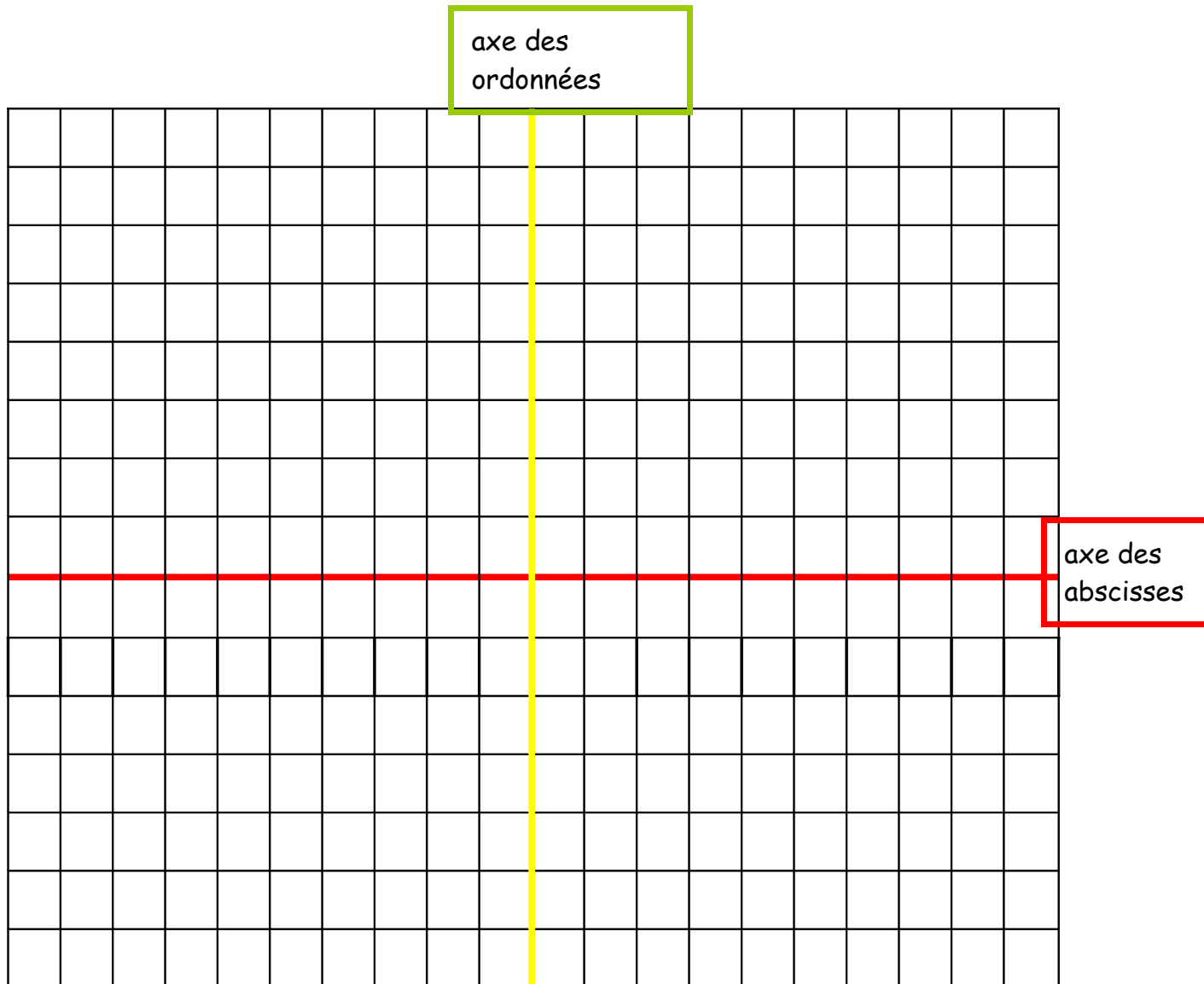
$$B (-2 ; -5)$$

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

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 :

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

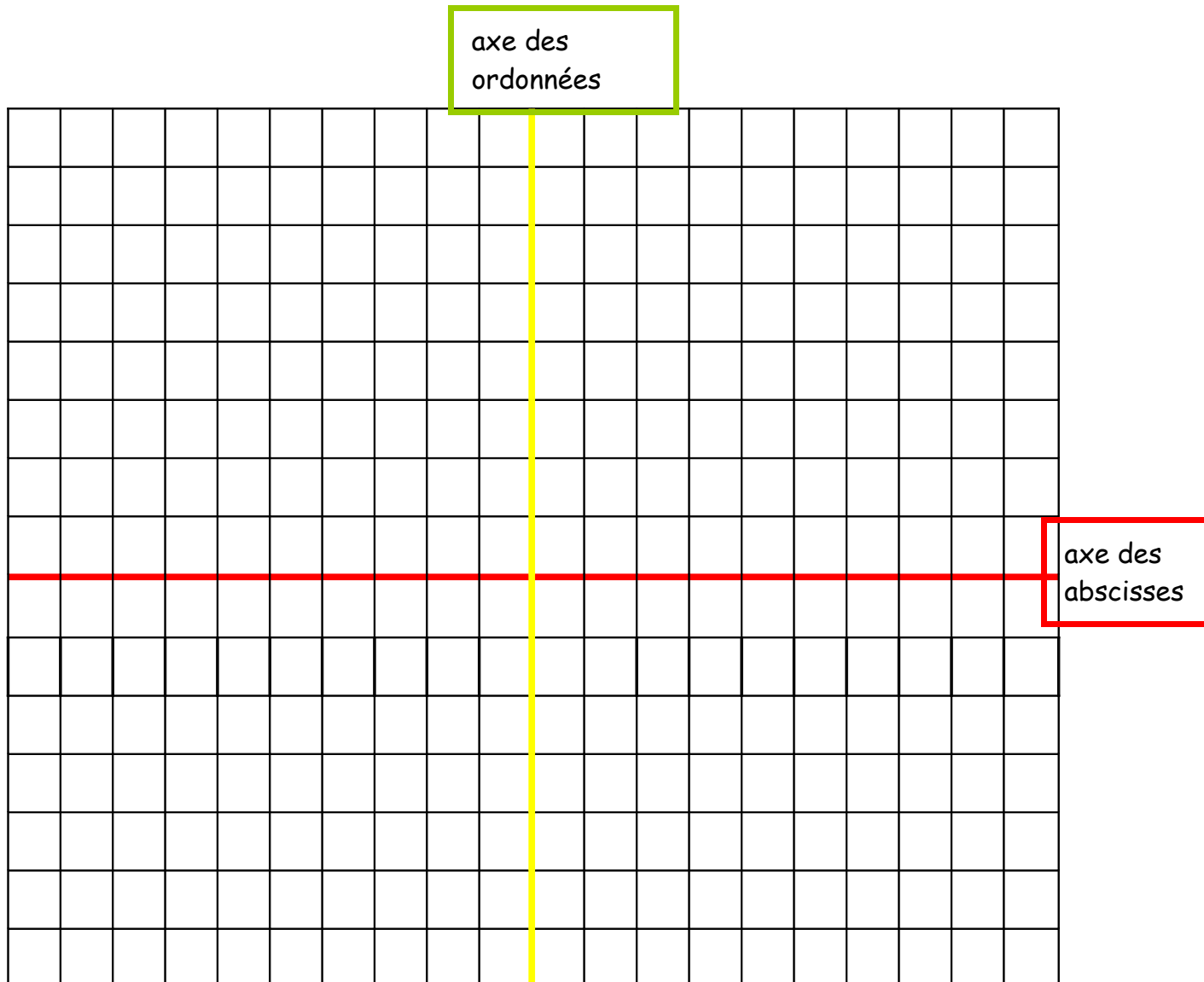
$$B (+4 ; -5)$$

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

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 :

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

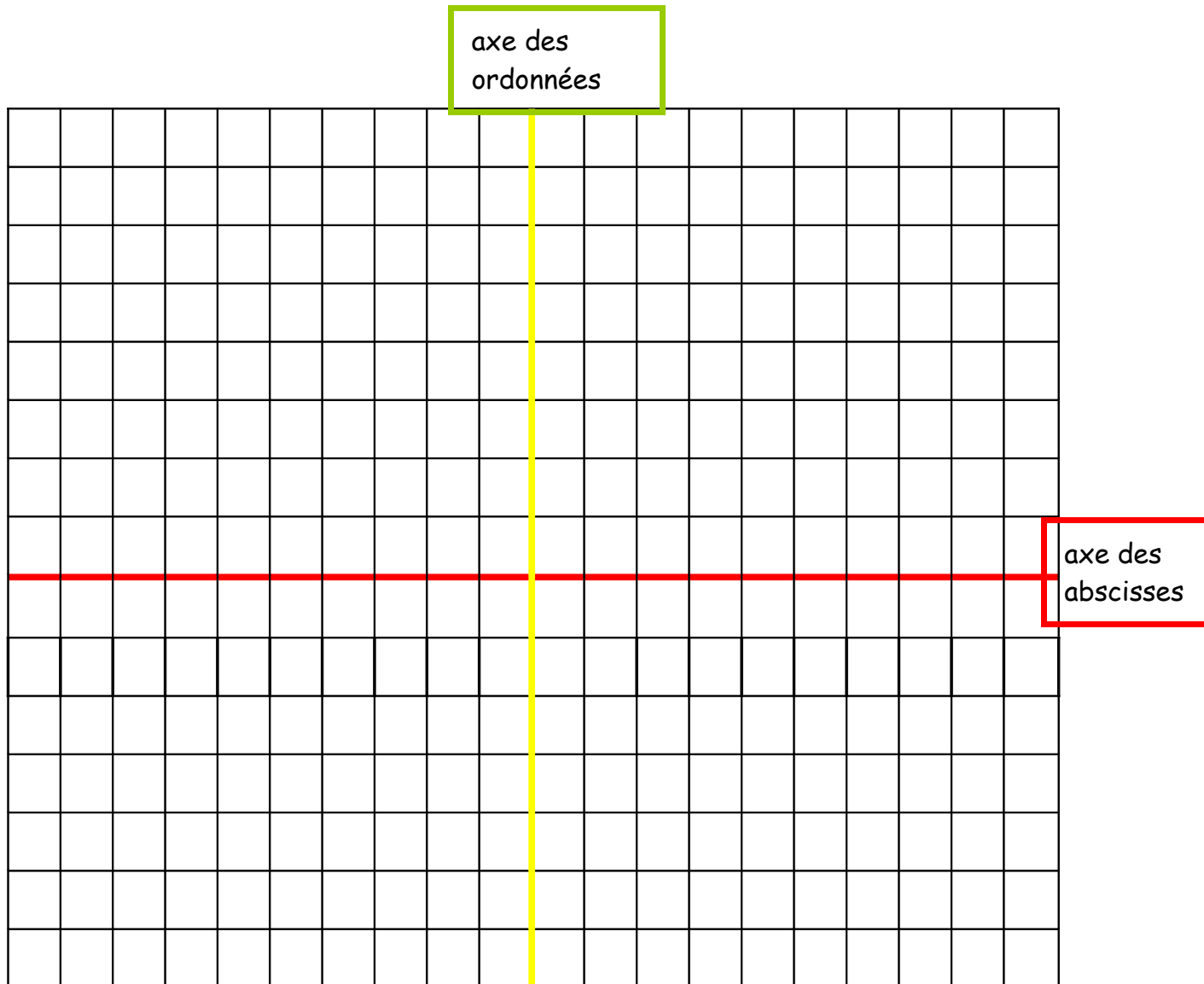
$$B (+3 ; +8)$$

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

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 :

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

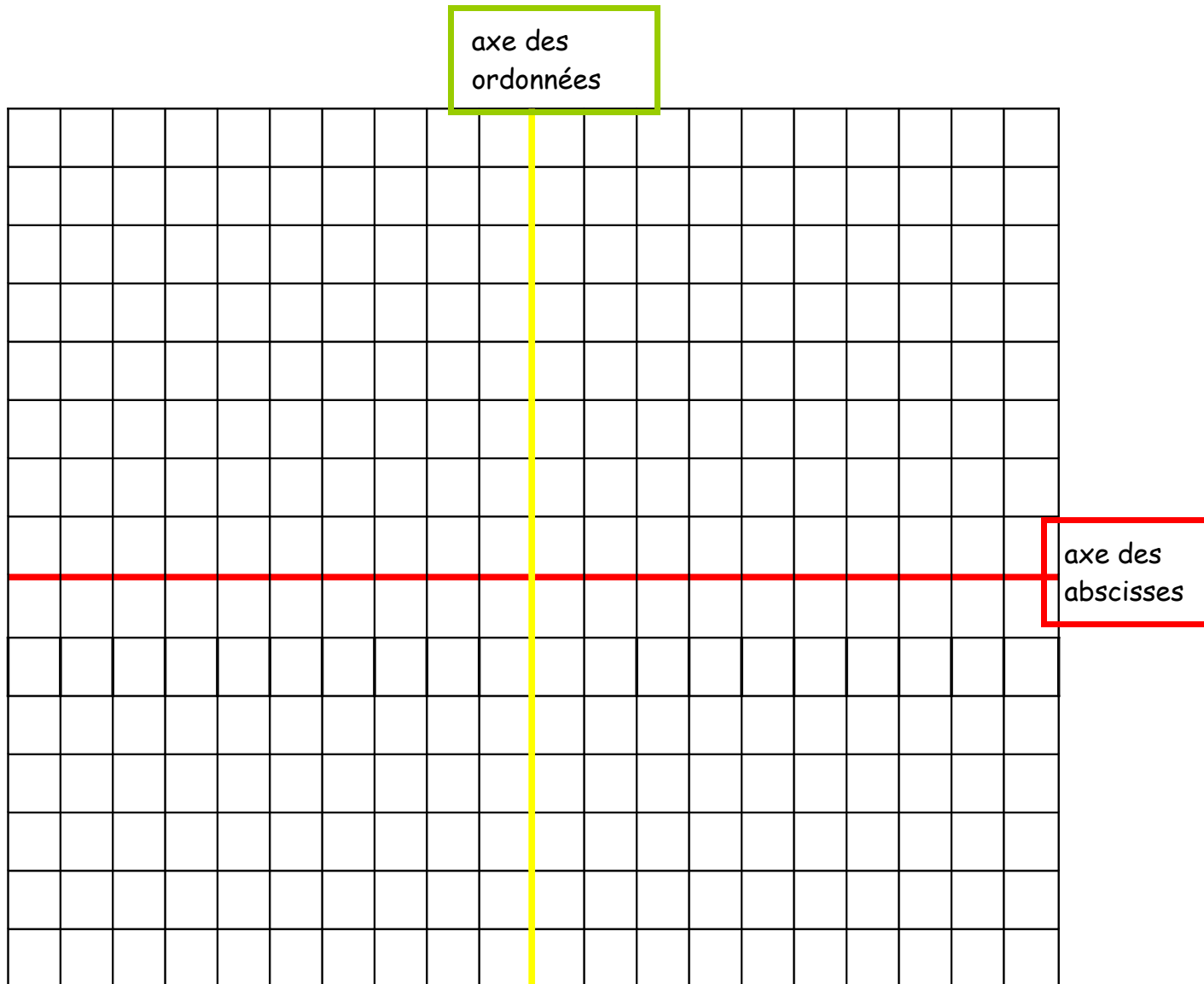
$$B (+8 ; -9)$$

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

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 :

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

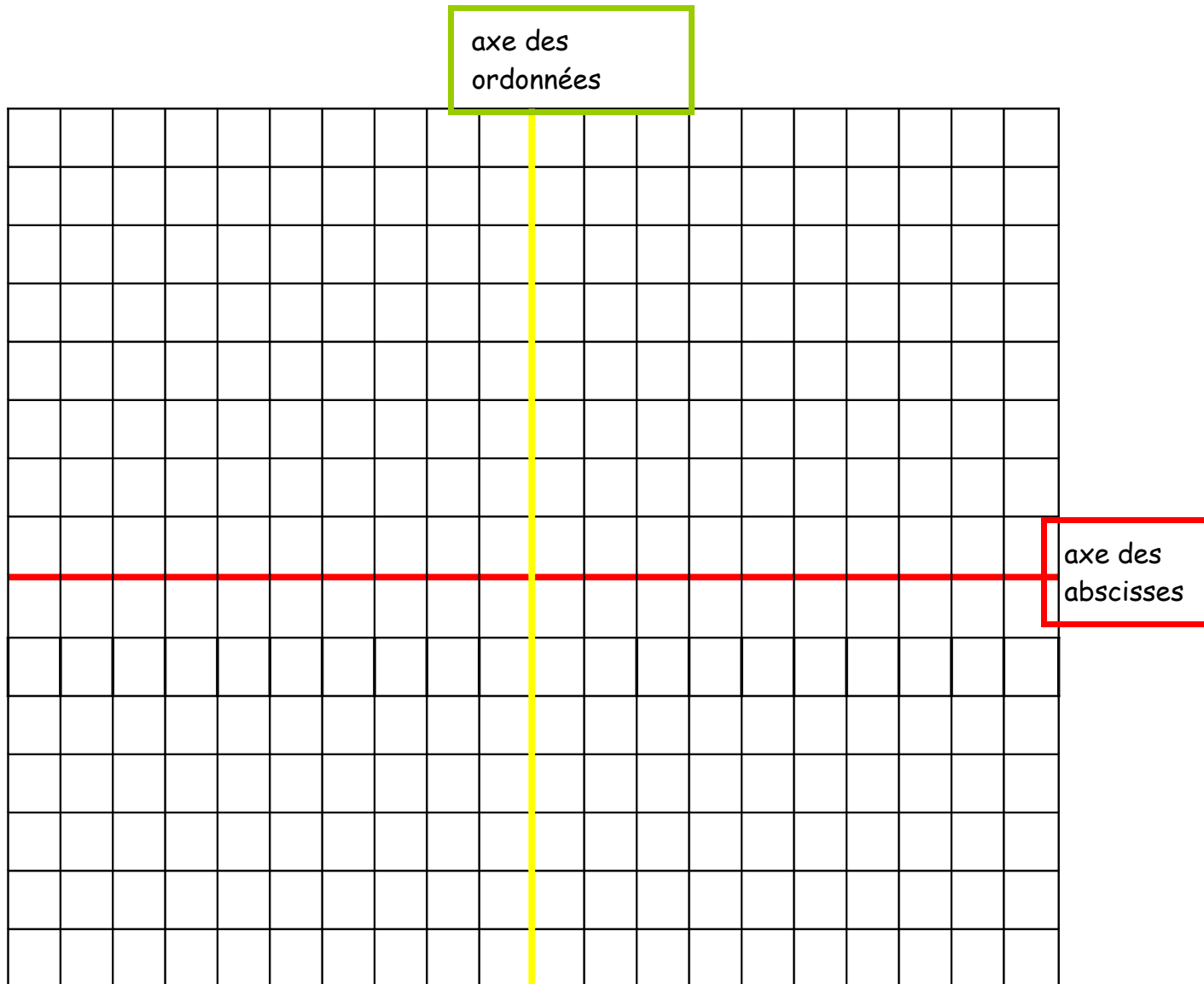
$$B (-9 ; +2)$$

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

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 :

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

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

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

