

DEVOIR EN CLASSE N°7

Ch n°3 page 78-107 ;
2nde STI 2
Année scolaire 2005/2006

EXERCICE N°1 :

Calculer , sous la forme $y=ax+b$,
l'équation d'une droite passant les points A et C
de coordonnées A (-8 ; -8) et C (2 ; -1)

DEVOIR EN CLASSE N°7

Ch n°3 page 78-107 ;
2nde STI 2
Année scolaire 2005/2006

EXERCICE N°2 :

Calculer , sous la forme $y=ax+b$,
l'équation d'une droite passant les points A et C
de coordonnées A (-1 ; -3) et C (8 ; 2)

DEVOIR EN CLASSE N°7

Ch n°3 page 78-107 ;
2nde STI 2
Année scolaire 2005/2006

EXERCICE N°3 :

Calculer , sous la forme $y=ax+b$,
l'équation d'une droite passant les points A et C
de coordonnées A (3 ; -3) et C (12 ; 4)

DEVOIR EN CLASSE N°7

Ch n°3 page 78-107 ;
2nde STI 2
Année scolaire 2005/2006

EXERCICE N°4 :

Calculer , sous la forme $y=ax+b$,
l'équation d'une droite passant les points A et C
de coordonnées A (-9 ; -6) et C (3 ; -1)

