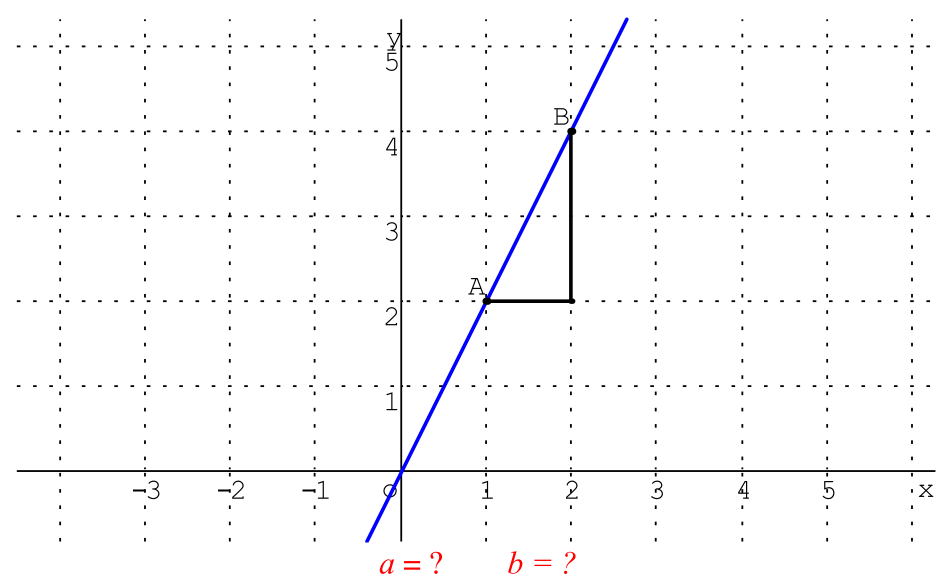
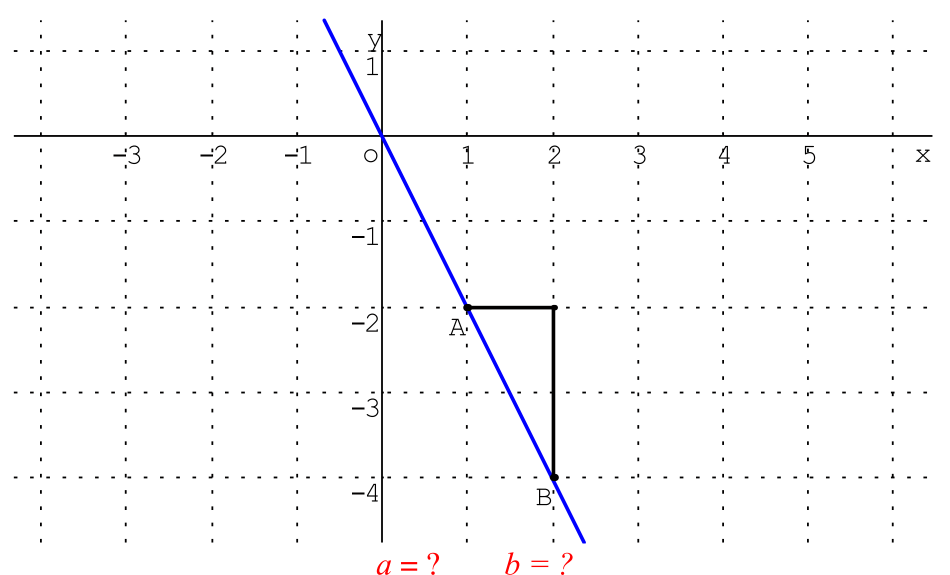
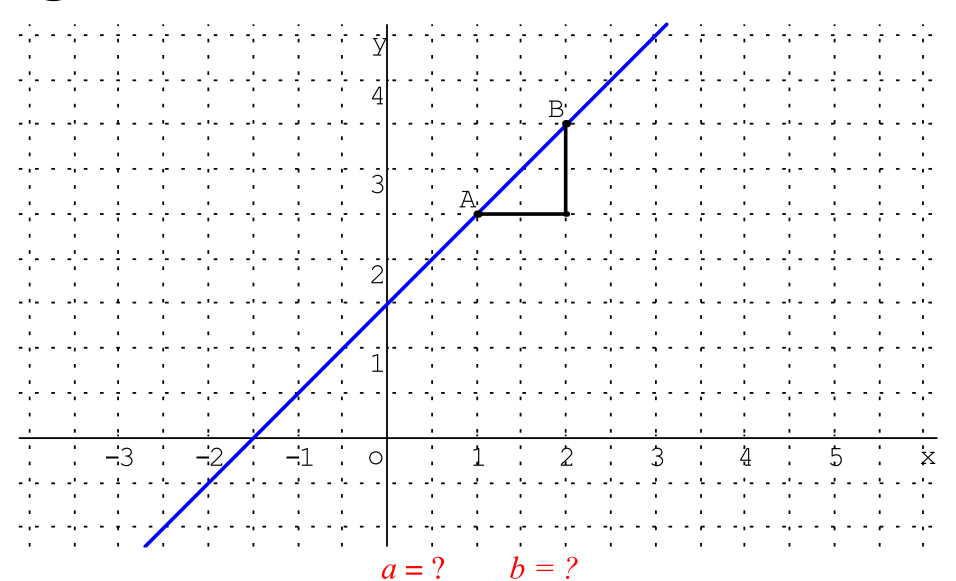
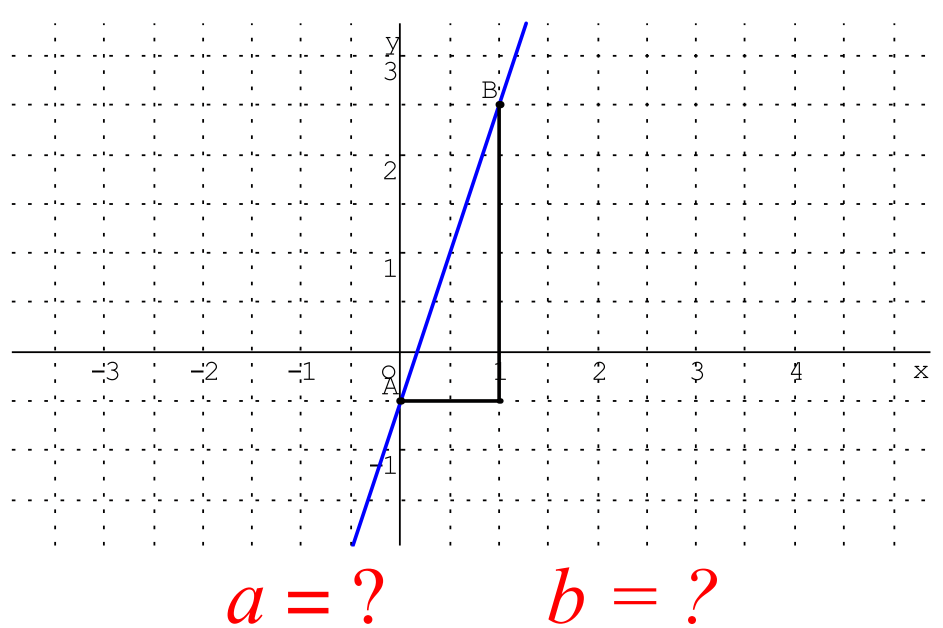
FONCTION AFFINE SÉRIE N°3

Déterminer le coefficient directeur « a » et l'ordonnée à l'origine « b » de la droite représentant une fonction affine.

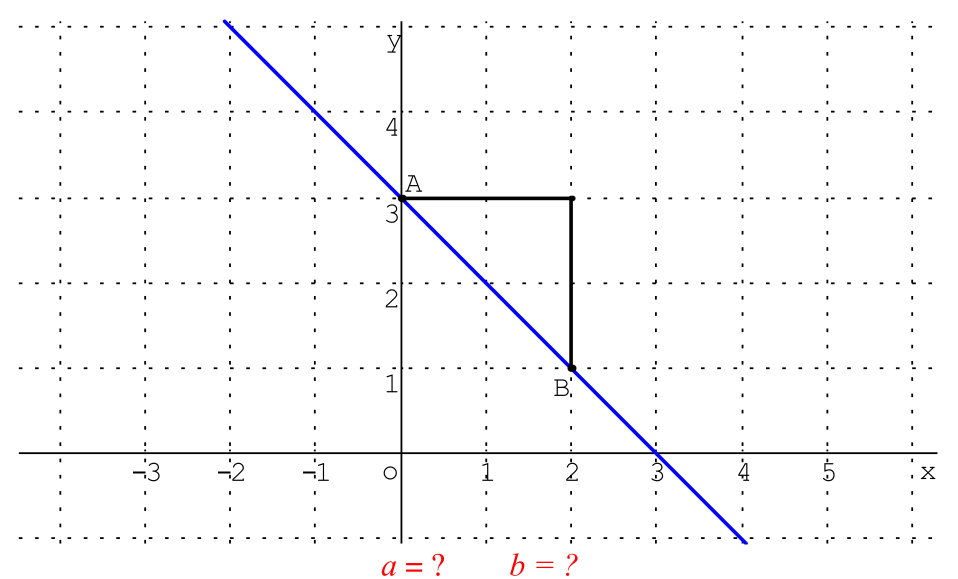


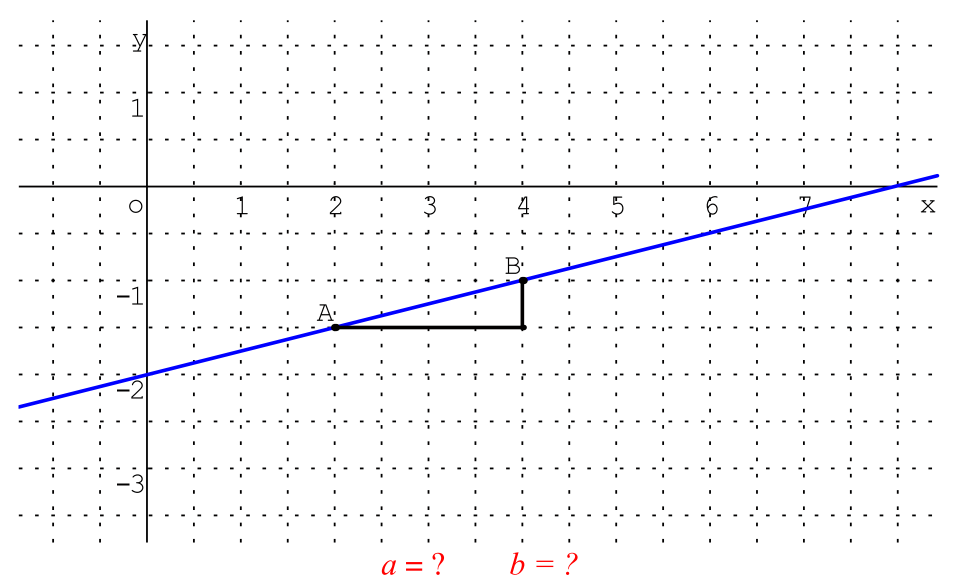


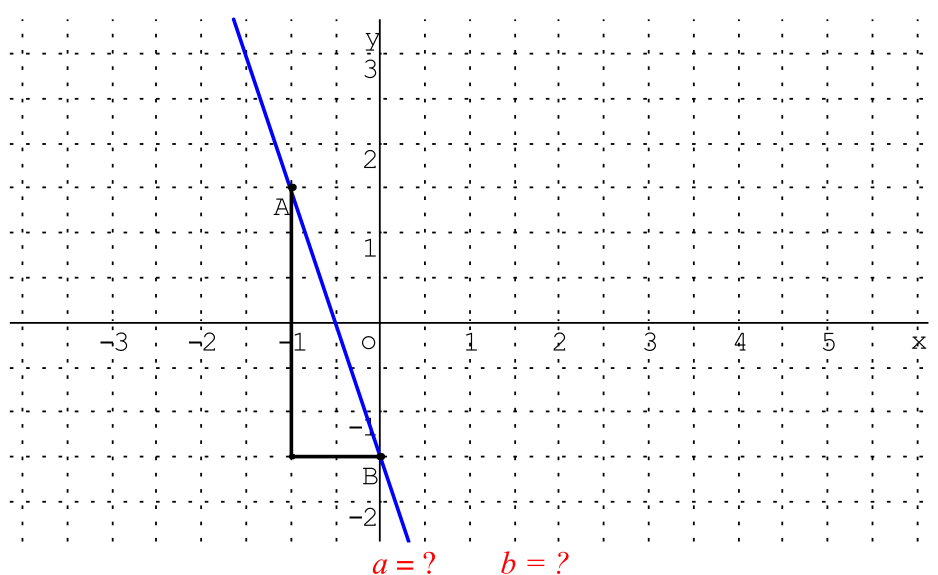


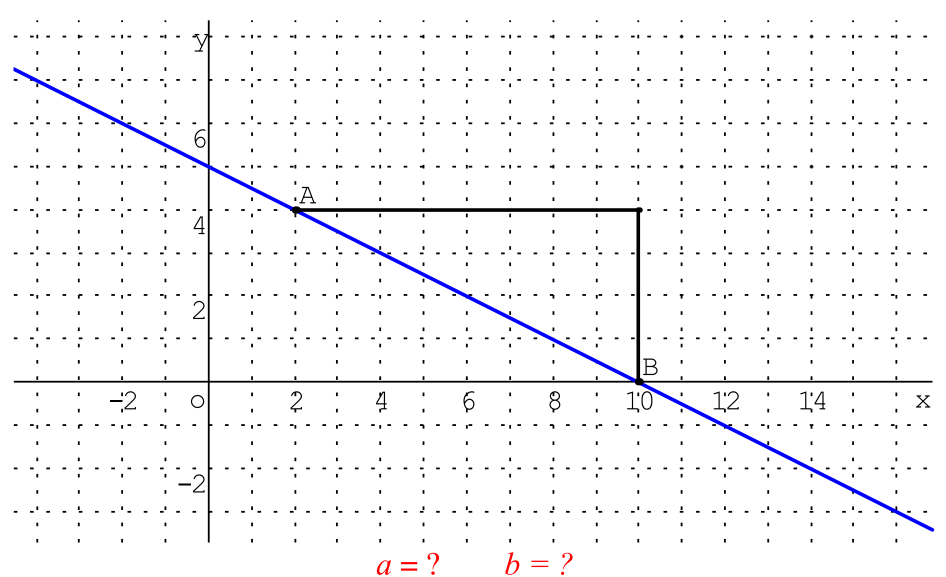


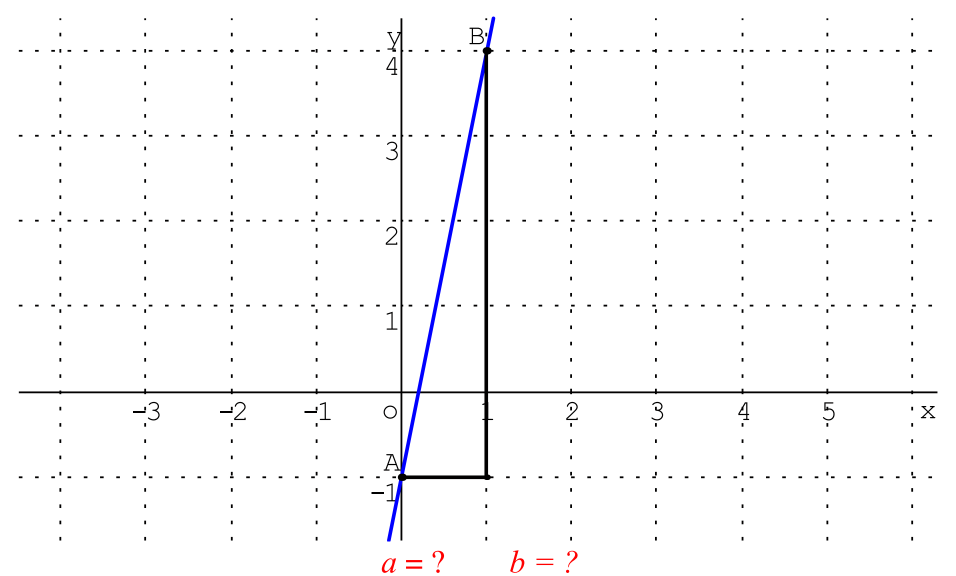
n = 2











																' У					
	<u>.</u>																			; !	: -
											·	 -		'	-, , ,	2	,	· ·			
_				1	i I			1	ı	1	1	1	1		: !		!	 	l 		:
								1			- 1	-1		: :	' 2			, , , 4	<u>}</u> 		X
	: :	: : :	.¦	: : - :	· ;	:		<u>-</u> -	.;		<u>'</u>		: :	:	: 	' ' '	·	: : :			: : :
	J	· ·			. '	· - ·	<u></u>	1	1	1	1	1	! !	<u>. </u>	-	, - Z	В.	, , , ,		·	2 -
		,	.,	, ,		· · · ·											l	 			1
	<u> </u>	<u>.</u>	.¦	<u>:</u>	· <u>;</u>	-:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>-</u> ;	<u>:</u> - ·	. ;	<u>:</u>	<u>:</u>		: :			:		¦	<u>:</u> -
	· •	· 			. :	<u>:</u>	<u>.</u> 	<u>.</u>				<u>:</u>		! !		: : - 6		· • •			
		·	· · ·	; ;	·	-;	· •	: :	-;	· ·	·¦	-,			-,	,		· ·			· -
	:	<u>.</u>	-	÷		-;	:	<u>-</u> -	-:	<u>:</u>	-		<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		:			<u> </u>

$$a = ?$$
 $b = ?$

FIN

Correction: cliquer sur la flèche

bour revenir à la lère question