



EVALUACIÓN EN LÍNEA 3 – UNIDAD 04 – SETIEMBRE

Alumno (a	a):						_	IV-
FECHA:_		2 020						
Resolver	paso a pas	o las ecu	aciones	lineale	s:			
a) 2 . /2 v	6) [v	(2 v 0)	± 2 41	- 2	(2 2)			quitamos los parántasis
a) 5 · (2x	- 0) - [x -	(3x - 6)	+2-1]	-2-	(3 – ZX)			quitamos los paréntesis
-	- [-	+ +	-]=	-	+		quitamos los corchetes
⇒ -	_	+	_	_	+	=	_	+
Hacemos	transpos	sición de	término	os y re	ducimo	s térm	ino	s:
⇒ :	= ⇒	x = - = -	- RE	SPUE	STA			
b) x · (x ·	$+4) = x^2 +$	8						
+	=	+						
	=							
	x =		RESP	UESTA	(
c) $\frac{2x-1}{6}$ —	$\frac{x-2}{3}+2$	$=\frac{3x-1}{5}$		MCM	=			
(-)	- (x	(-)	+ 60	= (- 1)	
	-		+		=			
					=	X		

__ = x RESPUESTA