N	Navn:	Skole:				
KI 20	Klasse:	Dato: 17. december 2020	Fag: Matematik A			

## Opgave 48

a)	3	XS	+	5	Χ	+	2	~	0			
	a	=	3									
		_										
	(	=	2									
	Ein	ر کا	d	IC	<161°	m i	ha a	h+o	n			
		D	=	b	_	4	a	10	,			
			=	52	_	4		3	,	2		
			=	25	_	24		1υ	dro	gh	10,	J
		D	_	1		( 04	re o	n h	10	J.,	101	,
		U	_	Ť			,	) ' (				
	Fir	νd	v									
	(1)	_	2	+	Vī							
			2	•	3							
		-4			_							
		4		100	rec	g h	لعا					
	4	_	_	2		l Ua	tro	aь	L	ore	١	
		_		3		1 00	710	J	, ,	שית	1<	
	Cir	مر ام	v									
	( )	10	^ ሂ ►	_	Vī							
	-		ל ר			-						
		_/	2									
++		<u>-6</u>		l Ud	regi	٨	اعا					
	<b>4</b>	6	,		ا ا ا	11-		١.				
	λ <sub>z</sub>	=	-1		00	re	g	br	01	(		
1 1	1						l .					

Navn:	Skole:				
Klasse: 20	Dato: 17. december 2020	Fag: Matematik A			

1.		.2										
b)	9			6	X	+	١	=	0			
	a		_									
	b	~	-6									
	(	=	١									
	Fiho	/	dl's	skr	im	ih	aht	;				
			=	b	~	4	Œ	L				
			=	-62	_	4	•	9	•	1		
										9 N	١ę	2
		D		0								
							_	J				
	D	<b>=</b>	0									
	) & r		FÍh	des	· 1	ĸυ	h	1.	lø s	hi	I.R	
					·					,	9	
	Fine	d	χ									
			<b>^</b> _	(-6	)							
		X=	2	· 9								
		Χ	=	18		(Ud	reg	h				
		χ	_	1					1.			
		Λ	_	3		Itol	r Ko	rŧ	ы	rø k		

Navn:	Skole:					
Klasse: 20	Dato: 17. december 2020	Fag: Matematik A				

()	_	8	x2	+	8	×	_	3	=	0		
	Q	_	-8									
	b	Ξ	8									
	(	>	ر-									
	Eiv	Nd	d	ΙŚ þ	ril	nii	nal	14.8	h			
		p	=	b2	_	4	a	(				
			=	8,	_	4	•	-8	,	3		
			=	64	_	160	ı	Ud	re	9h	اور	J
		D	=	_	94		100	're	gh.			
									J			
	D<	ر٥										
	İh	gen	. 1	osi	ih	g er						
		,			,	,						