Question 1 [25 marks]	Question 2 $[25 \text{ marks}]$
0: $(-72) \div 12 = -6$	0: $(-138) \div 1 = -138$
1: $(-133) \div 7 = -19$	1: $(-140) \div 4 = -35$
2: $0 \div 10 = 0$	2: $(-40) \div 8 = -5$
3: $(-140) \div 5 = -28$	3: $(-16) \div 8 = -2$
4: $(-99) \div 9 = -11$	4: $(-35) \div 7 = -5$
5: $(-40) \div 5 = -8$	5: $(-133) \div 7 = -19$
6: $(-30) \div 5 = -6$	6: $(-112) \div 4 = -28$
7: $(-68) \div 4 = -17$	7: $(-39) \div 3 = -13$
8: $(-72) \div 4 = -18$	8: $(-72) \div 12 = -6$
9: $(-96) \div 12 = -8$	9: $(-66) \div 6 = -11$
10: $(-65) \div 5 = -13$	10: $0 \div 9 = 0$
11: $(-142) \div 2 = -71$	11: $(-99) \div 11 = -9$
12: $(-18) \div 9 = -2$	12: $(-12) \div 12 = -1$
13: $(-60) \div 6 = -10$	13: $(-48) \div 3 = -16$
14: $(-20) \div 4 = -5$	14: $(-20) \div 10 = -2$
15: $(-84) \div 7 = -12$	15: $(-42) \div 7 = -6$
16: $(-8) \div 2 = -4$	16: $(-20) \div 10 = -2$
17: $(-120) \div 5 = -24$	17: $(-91) \div 7 = -13$
18: $(-90) \div 6 = -15$	18: $(-60) \div 12 = -5$
19: $(-99) \div 11 = -9$	19: $(-12) \div 12 = -1$
20: $(-126) \div 9 = -14$	20: $(-114) \div 6 = -19$
21: $(-60) \div 2 = -30$	21: $(-20) \div 5 = -4$
22: $(-106) \div 2 = -53$	22: $(-84) \div 6 = -14$
23: $(-120) \div 6 = -20$	23: $(-88) \div 11 = -8$
24: $(-119) \div 7 = -17$	24: $(-24) \div 6 = -4$
25: $(-84) \div 6 = -14$	25: $(-16) \div 4 = -4$

 $div_-144to-1_1to12$

 $div_-144to-1_1to12$

Set1

Question 3	[25 marks]	Question 4	l [25 marks]
0: $(-120) \div 10 = -$	-12	0: $(-56) \div 7 =$	-8
1: $(-28) \div 2 = -12$	4	1: $(-24) \div 2 =$	-12
2: $(-91) \div 7 = -1$	3	2: $(-32) \div 4 =$	-8
$3: (-40) \div 10 = -2$	4	$3: (-54) \div 6 =$	-9
4: $(-25) \div 5 = -5$		4: $(-98) \div 2 =$	-49
5: $(-126) \div 7 = -1$	18	5: (-20) ÷ 10 =	= -2
6: $(-144) \div 12 =$	-12	6: $(-90) \div 3 =$	-30
7: $(-40) \div 10 = -2$	4	7: $(-102) \div 6 =$	= -17
8: $(-105) \div 7 = -1$	15	8: $(-105) \div 5 =$	= -21
9: $(-84) \div 7 = -12$	2	9: $(-71) \div 1 =$	-71
10: $(-90) \div 10 = -3$	9	10: $(-60) \div 4 =$	-15
11: $(-28) \div 7 = -4$		11: $(-72) \div 1 =$	-72
12: $(-63) \div 7 = -9$		12: $(-132) \div 4 =$	= -33
13: $(-77) \div 7 = -1$	1	13: $(-128) \div 8 =$	= -16
14: $(-48) \div 12 = -2$	4	14: $(-68) \div 2 =$	-34
15: $(-6) \div 6 = -1$		15: $(-44) \div 11 =$	= -4
16: $(-12) \div 12 = -1$	1	16: $(-104) \div 1 =$	= -104
17: $(-96) \div 6 = -16$	6	17: $(-72) \div 12 =$	= -6
18: $(-24) \div 12 = -2$	2	18: $(-48) \div 2 =$	-24
19: $(-77) \div 7 = -1$	1	19: $(-138) \div 6 =$	= -23
20: $(-75) \div 5 = -16$	5	20: $(-121) \div 11$	= -11
21: $(-72) \div 6 = -12$	2	21: $(-42) \div 6 =$	-7
22: $(-32) \div 8 = -4$		22: $(-123) \div 1 =$	= -123
23: $(-48) \div 3 = -10$	6	23: (-99) ÷ 11 =	= -9
24: $(-128) \div 2 = -6$	64	24: (-126) ÷ 9 =	= -14
25: $(-40) \div 8 = -5$		25: $(-140) \div 5 =$	= -28
div144to-1_1to12		div144to-1_1to12	

Question 5	[25 marks]	\mathbf{Q}	uestion 6	6 [25 marks]
0: $(-35) \div 7 = -5$		0:	$(-124) \div 4 =$	= -31
1: $(-135) \div 5 = -2$	27	1:	$(-21) \div 7 =$	-3
2: $(-27) \div 9 = -3$		2:	$(-11) \div 11 =$	= -1
3: $(-11) \div 11 = -1$	1	3:	$(-121) \div 11$	= -11
4: $(-33) \div 11 = -3$	3	4:	$(-133) \div 7 =$	= -19
5: $(-72) \div 1 = -72$	2	5:	$(-121) \div 11$	= -11
6: $(-125) \div 1 = -1$	125	6:	$(-64) \div 4 =$	-16
7: $(-94) \div 1 = -92$	4	7:	$(-112) \div 1 =$	= -112
8: $(-45) \div 3 = -16$	5	8	$(-60) \div 2 =$	-30
9: $(-46) \div 1 = -46$	6	9:	$(-60) \div 4 =$	-15
10: $(-63) \div 3 = -2$	1	10:	$(-140) \div 1 =$	= -140
11: $(-111) \div 3 = -3$	37	11:	$(-8) \div 8 = -$	-1
12: $(-20) \div 10 = -2$	2	12:	$(-132) \div 11$	= -12
13: $(-133) \div 7 = -1$	19	13:	$(-17) \div 1 =$	-17
14: $(-15) \div 5 = -3$		14	$(-96) \div 4 =$	-24
15: $(-15) \div 5 = -3$		15:	$(-10) \div 1 =$	-10
16: $(-98) \div 7 = -12$	4	16:	$(-9) \div 9 = -$	-1
17: $(-121) \div 11 =$	-11	17:	$(-88) \div 2 =$	-44
18: $(-56) \div 8 = -7$		18	$0 \div 8 = 0$	
19: $(-56) \div 7 = -8$		19:	$(-99) \div 9 =$	-11
20: $(-47) \div 1 = -4$	7	20:	$(-62) \div 2 =$	-31
21: $(-60) \div 4 = -16$	5	21:	$0 \div 4 = 0$	
22: $(-55) \div 11 = -6$	5	22:	$(-12) \div 1 =$	-12
23: $(-40) \div 10 = -2$	4	23:	$(-120) \div 5 =$	= -24
24: $(-112) \div 7 = -1$	16	24:	$(-117) \div 9 =$	= -13
25: $(-77) \div 11 = -7$	7	25:	$(-117) \div 3 =$	= -39
div144to-1_1to12		div_{-}	144to-1_1to12	

Question 7	[25 marks]	Que	stion 8	[25 marks]
0: $(-70) \div 5 = -14$	1	0: (-	$(71) \div 1 = -7$	1
1: $(-98) \div 7 = -12$	4	1: 0 -	$\div 7 = 0$	
2: $(-72) \div 1 = -72$	2	2: ($(12) \div 4 = -3$)
$3: (-84) \div 12 = -7$	7	3: (-	$(130) \div 5 = -$	26
4: $(-72) \div 12 = -6$	6	4: ($(72) \div 9 = -8$	
5: $(-60) \div 2 = -30$	0	5: ($(136) \div 1 = -$	136
6: $(-99) \div 9 = -1$	1	6: (—	$(72) \div 9 = -8$	
7: $(-96) \div 12 = -6$	8	7: (—	$(18) \div 9 = -2$)
8: $(-112) \div 8 = -1$	14	8: ($(60) \div 10 = -$	6
9: $(-76) \div 2 = -36$	8	9: ($(50) \div 5 = -1$	0
10: $(-3) \div 1 = -3$		10: (-	$(108) \div 12 =$	-9
11: $(-132) \div 11 =$	-12	11: (-	$(30) \div 6 = -5$	Ĩ
12: $(-96) \div 12 = -6$	8	12: ($(16) \div 2 = -8$	
13: $(-27) \div 3 = -9$		13: (-	$(50) \div 10 = -$	5
14: $(-36) \div 12 = -3$	3	14: ($(114) \div 3 = -$	-38
15: $(-56) \div 2 = -26$	8	15: (-	$(57) \div 3 = -1$	9
16: $(-125) \div 5 = -2$	25	16: (-	$(99) \div 9 = -1$	1
17: $(-57) \div 3 = -12$	9	17: (—	$(30) \div 10 = -$.3
18: $(-135) \div 5 = -2$	27	18: (—	$(30) \div 5 = -6$	
19: $(-35) \div 5 = -7$		19: (—	$6) \div 3 = -2$	
20: $(-20) \div 4 = -5$		20: (-	$(+8) \div 8 = -1$	
21: $(-77) \div 7 = -1$	1	21: ($(11) \div 11 = -$	-1
22: $(-15) \div 5 = -3$		22: ($96) \div 4 = -2$	24
23: $0 \div 11 = 0$		23: ($(7) \div 7 = -1$	
24: $(-120) \div 5 = -2$	24	24: (—	$(72) \div 6 = -1$	2
25: $(-32) \div 4 = -8$		25: (—	$(84) \div 3 = -2$	28
div144to-1_1to12		div144tc	p-1_1to12	

Question 9	[25 marks]	Question 10 $[25 mar]$	κs]
0: $54 \div (-3) = -18$	3	0: $5 \div (-5) = -1$	
1: $60 \div (-12) = -5$	5	1: $5 \div (-5) = -1$	
2: $90 \div (-6) = -12$	5	2: $45 \div (-5) = -9$	
3: $132 \div (-12) = -$	-11	3: $50 \div (-10) = -5$	
4: $128 \div (-8) = -1$	16	4: $140 \div (-10) = -14$	
5: $28 \div (-4) = -7$		5: $110 \div (-5) = -22$	
6: $5 \div (-5) = -1$		6: $108 \div (-9) = -12$	
7: $26 \div (-2) = -16$	3	7: $0 \div (-10) = 0$	
8: $40 \div (-5) = -8$		8: $36 \div (-4) = -9$	
9: $72 \div (-3) = -24$	/	9: $125 \div (-5) = -25$	
10: $24 \div (-12) = -2$	2	10: $36 \div (-6) = -6$	
11: $117 \div (-3) = -3$	39	11: $96 \div (-8) = -12$	
12: $24 \div (-6) = -4$		12: $100 \div (-5) = -20$	
13: $84 \div (-7) = -12$	2	13: $90 \div (-6) = -15$	
14: $70 \div (-7) = -10$)	14: $27 \div (-9) = -3$	
15: $15 \div (-5) = -3$		15: $117 \div (-9) = -13$	
16: $140 \div (-4) = -c^{2}$	35	16: $132 \div (-4) = -33$	
17: $30 \div (-6) = -5$		17: $108 \div (-4) = -27$	
18: $110 \div (-10) = -$	-11	18: $90 \div (-9) = -10$	
19: $44 \div (-11) = -4$	4	19: $12 \div (-2) = -6$	
20: $84 \div (-3) = -28$	8	20: $8 \div (-8) = -1$	
21: $78 \div (-1) = -78$	8	21: $9 \div (-9) = -1$	
22: $30 \div (-10) = -3$	3	22: $55 \div (-11) = -5$	
23: $110 \div (-11) = -$	-10	23: $20 \div (-2) = -10$	
24: $18 \div (-3) = -6$		24: $135 \div (-9) = -15$	
25: $88 \div (-8) = -11$	1	25: $140 \div (-10) = -14$	
div_1to14412to-1		div_1to14412to-1	

Question 11	[25 marks]	Qı	uestion 12	[25 marks]
0: $2 \div (-2) = -1$		0:	$97 \div (-1) = -97$	
1: $24 \div (-6) = -4$		1:	$8 \div (-8) = -1$	
2: $66 \div (-6) = -11$		2:	$90 \div (-6) = -15$	
3: $88 \div (-8) = -11$		3:	$63 \div (-7) = -9$	
4: $63 \div (-7) = -9$		4:	$60 \div (-12) = -5$	
5: $140 \div (-4) = -35$		5:	$40 \div (-10) = -4$	
6: $60 \div (-10) = -6$		6:	$56 \div (-8) = -7$	
7: $121 \div (-11) = -1$	1	7:	$77 \div (-7) = -11$	
8: $78 \div (-6) = -13$		8:	$126 \div (-2) = -63$	
9: $126 \div (-7) = -18$		9:	$30 \div (-10) = -3$	
10: $126 \div (-7) = -18$		10:	$130 \div (-5) = -26$	
11: $10 \div (-10) = -1$		11:	$132 \div (-6) = -22$	
12: $135 \div (-3) = -45$		12:	$117 \div (-3) = -39$	
13: $24 \div (-6) = -4$		13:	$55 \div (-1) = -55$	
14: $126 \div (-6) = -21$		14:	$16 \div (-1) = -16$	
15: $120 \div (-10) = -1.$	2	15:	$106 \div (-2) = -53$	
16: $78 \div (-3) = -26$		16:	$45 \div (-9) = -5$	
17: $126 \div (-9) = -14$		17:	$49 \div (-7) = -7$	
18: $52 \div (-2) = -26$		18:	$72 \div (-1) = -72$	
19: $28 \div (-7) = -4$		19:	$102 \div (-6) = -17$	
20: $60 \div (-12) = -5$		20:	$84 \div (-7) = -12$	
21: $12 \div (-12) = -1$		21:	$0 \div (-11) = 0$	
22: $10 \div (-5) = -2$		22:	$126 \div (-9) = -14$	
23: $90 \div (-10) = -9$		23:	$121 \div (-11) = -1$	1
24: $60 \div (-12) = -5$		24:	$120 \div (-1) = -12$	0
25: $66 \div (-11) = -6$		25:	$40 \div (-5) = -8$	
div_1to14412to-1		$div_{-}1$	to14412to-1	

Question 13	[25 marks]	Question 14 [25 marks]
0: $0 \div (-11) = 0$		0: $108 \div (-9) = -12$
1: $38 \div (-1) = -38$		1: $98 \div (-7) = -14$
2: $110 \div (-5) = -22$		2: $77 \div (-7) = -11$
3: $24 \div (-6) = -4$		3: $138 \div (-2) = -69$
4: $24 \div (-6) = -4$		4: $7 \div (-7) = -1$
5: $63 \div (-9) = -7$		5: $99 \div (-9) = -11$
6: $30 \div (-5) = -6$		6: $126 \div (-3) = -42$
$7: 0 \div (-12) = 0$		7: $88 \div (-11) = -8$
8: $136 \div (-2) = -68$		8: $122 \div (-2) = -61$
9: $110 \div (-11) = -10$	0	9: $135 \div (-9) = -15$
10: $0 \div (-11) = 0$		10: 56 \div (-4) = -14
11: $60 \div (-10) = -6$		11: $90 \div (-10) = -9$
12: $143 \div (-11) = -16$	3	12: $60 \div (-3) = -20$
13: $120 \div (-12) = -10$	0	13: $78 \div (-6) = -13$
14: $138 \div (-6) = -23$		14: $63 \div (-9) = -7$
15: $72 \div (-12) = -6$		15: $88 \div (-2) = -44$
16: $55 \div (-11) = -5$		16: $50 \div (-10) = -5$
17: $66 \div (-11) = -6$		17: $132 \div (-12) = -11$
18: $110 \div (-10) = -1$	1	18: $6 \div (-6) = -1$
19: $138 \div (-6) = -23$		19: 56 ÷ $(-4) = -14$
20: $132 \div (-12) = -1$	1	20: $118 \div (-2) = -59$
21: $126 \div (-7) = -18$		21: $91 \div (-7) = -13$
22: $6 \div (-6) = -1$		22: $120 \div (-12) = -10$
23: $110 \div (-11) = -10$	0	23: $116 \div (-4) = -29$
24: $27 \div (-9) = -3$		24: $91 \div (-7) = -13$
25: $133 \div (-7) = -19$		25: $49 \div (-7) = -7$
div_1to14412to-1		div_1to14412to-1

Question 15	[25 marks]	Question 16 $[25 \text{ marks}]$
0: $84 \div (-4) = -21$		0: $125 \div (-5) = -25$
1: $56 \div (-8) = -7$		1: $116 \div (-2) = -58$
2: $136 \div (-4) = -34$		2: $27 \div (-9) = -3$
3: $40 \div (-10) = -4$		3: $84 \div (-7) = -12$
4: $40 \div (-5) = -8$		4: $10 \div (-5) = -2$
5: $110 \div (-5) = -22$		5: $90 \div (-5) = -18$
6: $99 \div (-11) = -9$		6: $70 \div (-7) = -10$
7: $80 \div (-10) = -8$		7: $84 \div (-12) = -7$
8: $30 \div (-10) = -3$		8: $90 \div (-9) = -10$
9: $5 \div (-5) = -1$		9: $99 \div (-11) = -9$
10: $63 \div (-3) = -21$		10: $11 \div (-11) = -1$
11: $40 \div (-8) = -5$		11: $35 \div (-5) = -7$
12: $48 \div (-3) = -16$		12: $30 \div (-3) = -10$
13: $128 \div (-1) = -126$	8	13: $56 \div (-2) = -28$
14: $133 \div (-7) = -19$		14: $123 \div (-3) = -41$
15: $130 \div (-10) = -16$	3	15: $0 \div (-10) = 0$
16: $96 \div (-4) = -24$		16: $60 \div (-5) = -12$
17: $88 \div (-2) = -44$		17: $0 \div (-11) = 0$
18: $72 \div (-12) = -6$		18: $0 \div (-10) = 0$
19: $93 \div (-3) = -31$		19: $54 \div (-3) = -18$
20: $124 \div (-2) = -62$		20: $60 \div (-12) = -5$
21: $0 \div (-12) = 0$		21: $133 \div (-7) = -19$
22: $44 \div (-11) = -4$		22: $54 \div (-9) = -6$
23: $135 \div (-3) = -45$		23: $48 \div (-8) = -6$
24: $9 \div (-9) = -1$		24: $40 \div (-5) = -8$
25: $63 \div (-7) = -9$		25: $120 \div (-12) = -10$
div_1to14412to-1		div_1to14412to-1

Answers

Question 17	[25 marks]	Question 18	[25 marks]
0: $(-72) \div (-2) = 3$	36	0: $(-116) \div (-4) =$	= 29
1: $(-96) \div (-12) =$	8	1: $(-10) \div (-2) =$	5
2: $(-90) \div (-10) =$	9	2: $(-96) \div (-8) =$	12
3: $(-75) \div (-5) = 1$	15	3: $(-114) \div (-6) =$	= 19
4: $(-117) \div (-1) =$	117	4: $(-32) \div (-4) =$	8
5: $(-143) \div (-1) =$	143	5: $(-38) \div (-2) =$	19
6: $(-55) \div (-11) =$	5	6: $(-72) \div (-6) =$	12
7: $(-133) \div (-7) =$	19	7: $(-104) \div (-8) =$	= 13
8: $(-28) \div (-4) = 4$	7	8: $(-128) \div (-4) =$	= 32
9: $(-52) \div (-4) = 4$	13	9: $(-132) \div (-12)$	= 11
10: $(-128) \div (-8) =$	16	10: $(-24) \div (-3) =$	8
11: $(-78) \div (-6) = .$	13	11: $(-40) \div (-1) =$	40
12: $(-56) \div (-7) = 6$	8	12: $(-91) \div (-7) =$	13
13: $(-60) \div (-5) = .$	12	13: $(-60) \div (-10) =$	= 6
14: $(-50) \div (-10) =$	5	14: $(-64) \div (-8) =$	8
15: $(-88) \div (-1) = 6$	88	15: $(-119) \div (-7) =$	= 17
16: $(-121) \div (-11) =$	= 11	16: $(-28) \div (-7) =$	4
17: $(-16) \div (-4) = 2$	4	17: $(-100) \div (-10)$	= 10
18: $(-90) \div (-6) = .$	15	18: $(-35) \div (-7) =$	5
19: $(-28) \div (-4) = 6$	7	19: $(-136) \div (-4) =$	= 34
20: $(-11) \div (-11) =$	1	20: $(-99) \div (-9) =$	11
21: $(-77) \div (-11) =$	7	21: $(-4) \div (-2) = 4$	2
22: $(-72) \div (-8) = 3$	9	22: $(-77) \div (-7) =$	11
23: $(-132) \div (-11) =$	= 12	23: $(-120) \div (-12)$	= 10
24: $(-84) \div (-12) =$	γ	24: $(-104) \div (-8) =$	= 13
25: $0 \div (-12) = 0$		25: $(-35) \div (-5) =$	7
div144to-112to-1		div144to-112to-1	

2:
$$(-96) \div (-8) = 12$$

3: $(-114) \div (-6) = 19$
4: $(-32) \div (-4) = 8$
5: $(-38) \div (-2) = 19$
6: $(-72) \div (-6) = 12$
7: $(-104) \div (-8) = 13$
8: $(-128) \div (-4) = 32$
9: $(-132) \div (-12) = 11$
10: $(-24) \div (-3) = 8$
11: $(-40) \div (-1) = 40$
12: $(-91) \div (-7) = 13$
13: $(-60) \div (-10) = 6$
14: $(-64) \div (-8) = 8$
15: $(-119) \div (-7) = 17$
16: $(-28) \div (-7) = 4$
17: $(-100) \div (-10) = 10$
18: $(-35) \div (-7) = 5$
19: $(-136) \div (-4) = 34$
10: $(-99) \div (-9) = 11$
11: $(-4) \div (-2) = 2$
12: $(-77) \div (-7) = 11$
13: $(-120) \div (-12) = 10$
14: $(-104) \div (-8) = 13$
15: $(-35) \div (-5) = 7$

Question 19 [25 marks]	Question 20
0: $(-76) \div (-4) = 19$	0: $(-54) \div (-6) =$
1: $(-108) \div (-9) = 12$	1: $(-121) \div (-1) =$
2: $(-16) \div (-4) = 4$	2: $(-48) \div (-8) =$
3: $(-66) \div (-3) = 22$	$_{3:}(-45) \div (-9) =$
4: $(-24) \div (-8) = 3$	4: $(-15) \div (-3) =$
5: $(-130) \div (-5) = 26$	5: $(-40) \div (-10) =$
6: $(-65) \div (-5) = 13$	6: $(-66) \div (-3) =$
7: $(-108) \div (-2) = 54$	7: $(-120) \div (-12) =$
8: $(-124) \div (-4) = 31$	8: $(-36) \div (-6) =$
9: $0 \div (-6) = 0$	9: $(-124) \div (-2) =$
10: $(-125) \div (-5) = 25$	10: $(-120) \div (-10)$
11: $(-30) \div (-5) = 6$	11: $(-33) \div (-11) =$
12: $(-112) \div (-8) = 14$	12: $(-12) \div (-12) =$
13: $(-111) \div (-3) = 37$	13: $(-40) \div (-8) =$
14: $(-120) \div (-8) = 15$	14: $(-100) \div (-4) =$
15: $(-8) \div (-4) = 2$	15: $(-39) \div (-3) =$
16: $(-5) \div (-5) = 1$	16: $(-128) \div (-1) =$
17: $(-44) \div (-4) = 11$	17: $(-34) \div (-2) =$
18: $(-30) \div (-2) = 15$	18: $(-68) \div (-2) =$
19: $(-104) \div (-2) = 52$	19: $(-60) \div (-6) =$
20: $(-64) \div (-8) = 8$	20: $(-20) \div (-5) =$
21: $(-63) \div (-7) = 9$	21: $(-112) \div (-4) =$
22: $(-7) \div (-7) = 1$	22: $(-98) \div (-7) =$
23: $(-72) \div (-12) = 6$	23: $(-96) \div (-12) =$
24: $(-136) \div (-4) = 34$	24: $(-55) \div (-5) =$
25: $(-72) \div (-12) = 6$	25: $(-15) \div (-3) =$
div144to-112to-1	div144to-112to-1

$$4) \div (-6) = 9$$

$$21) \div (-1) = 121$$

$$8) \div (-8) = 6$$

$$5) \div (-9) = 5$$

$$5) \div (-3) = 5$$

$$0) \div (-10) = 4$$

$$6) \div (-3) = 22$$

$$20) \div (-12) = 10$$

$$6) \div (-6) = 6$$

$$24) \div (-2) = 62$$

$$20) \div (-10) = 12$$

$$3) \div (-11) = 3$$

12:
$$(-12) \div (-12) = 1$$

13:
$$(-40) \div (-8) = 5$$

14:
$$(-100) \div (-4) = 25$$

15:
$$(-39) \div (-3) = 13$$

16:
$$(-128) \div (-1) = 128$$

17:
$$(-34) \div (-2) = 17$$

18:
$$(-68) \div (-2) = 34$$

19:
$$(-60) \div (-6) = 10$$

20:
$$(-20) \div (-5) = 4$$

21:
$$(-112) \div (-4) = 28$$

22:
$$(-98) \div (-7) = 14$$

23:
$$(-96) \div (-12) = 8$$

24:
$$(-55) \div (-5) = 11$$

25:
$$(-15) \div (-3) = 5$$

```
div_{-144to-1_{-12to-1}}
```

[25 marks]

Question 21 [25 marks]	Question 22 $[25 \text{ marks}]$
0: $(-99) \div (-11) = 9$	0: $(-112) \div (-7) = 16$
1: $(-126) \div (-6) = 21$	1: $(-99) \div (-3) = 33$
2: $(-48) \div (-8) = 6$	2: $(-52) \div (-4) = 13$
3: $(-35) \div (-5) = 7$	3: $(-45) \div (-3) = 15$
4: $(-9) \div (-3) = 3$	4: $(-28) \div (-7) = 4$
5: $(-77) \div (-11) = 7$	5: $(-63) \div (-9) = 7$
6: $(-88) \div (-2) = 44$	6: $(-87) \div (-3) = 29$
7: $(-66) \div (-2) = 33$	7: $(-2) \div (-1) = 2$
$8: 0 \div (-6) = 0$	$8: 0 \div (-10) = 0$
9: $(-36) \div (-12) = 3$	9: $0 \div (-7) = 0$
10: $(-33) \div (-3) = 11$	10: $(-42) \div (-3) = 14$
11: $(-105) \div (-5) = 21$	11: $0 \div (-11) = 0$
12: $(-90) \div (-10) = 9$	12: $(-112) \div (-7) = 16$
13: $(-135) \div (-9) = 15$	13: $(-10) \div (-10) = 1$
14: $(-54) \div (-6) = 9$	14: $(-26) \div (-2) = 13$
15: $(-74) \div (-2) = 37$	15: $(-63) \div (-9) = 7$
16: $(-120) \div (-10) = 12$	16: $(-60) \div (-4) = 15$
17: $(-88) \div (-11) = 8$	17: $(-94) \div (-2) = 47$
18: $(-123) \div (-3) = 41$	18: $(-96) \div (-1) = 96$
19: $(-39) \div (-1) = 39$	19: $(-60) \div (-2) = 30$
20: $(-122) \div (-2) = 61$	20: $(-96) \div (-2) = 48$
21: $(-80) \div (-10) = 8$	21: $(-121) \div (-11) = 11$
22: $(-40) \div (-8) = 5$	22: $(-138) \div (-6) = 23$
23: $(-99) \div (-11) = 9$	23: $(-108) \div (-9) = 12$
24: $(-105) \div (-7) = 15$	24: $(-36) \div (-12) = 3$
25: $(-84) \div (-12) = 7$	25: $(-10) \div (-10) = 1$

 $div_-144to-1_-12to-1$

Question 23	[25 marks]	Question 24	[25 marks]
0: $(-28) \div (-7) = 4$	1	0: $(-133) \div (-7) =$	= 19
1: $(-90) \div (-6) = 1$	15	1: $(-36) \div (-12) =$	= 3
2: $(-72) \div (-12) =$	6	2: $(-106) \div (-1) =$	= 106
3: $(-99) \div (-11) =$	9	3: $(-108) \div (-12)$	= 9
4: $(-75) \div (-1) = -$	75	4: $(-49) \div (-7) =$	7
5: $(-132) \div (-4) =$	33	5: $(-20) \div (-5) =$	4
6: $(-67) \div (-1) = 6$	67	6: $(-24) \div (-6) =$	4
7: $(-121) \div (-11) =$	= 11	7: $(-40) \div (-10) =$	= 4
8: $0 \div (-12) = 0$		8: $(-85) \div (-5) =$	17
9: $(-12) \div (-12) =$	1	9: $(-105) \div (-5) =$	= 21
10: $(-130) \div (-5) =$	26	10: $(-134) \div (-2) =$	= 67
11: $0 \div (-7) = 0$		11: $(-22) \div (-11) =$	= 2
12: $(-28) \div (-7) = 2$	4	12: $(-40) \div (-8) =$	5
13: $(-8) \div (-4) = 2$		13: $(-95) \div (-5) =$	19
14: $(-44) \div (-4) = 1$	11	14: $(-78) \div (-6) =$	13
15: $(-42) \div (-3) = 1$	14	15: $(-17) \div (-1) =$	17
16: $(-132) \div (-3) =$	44	16: $(-88) \div (-8) =$	11
17: $(-98) \div (-1) = 3$	98	17: $(-70) \div (-5) =$	14
18: $(-22) \div (-11) =$	2	18: $(-84) \div (-6) =$	14
19: $(-121) \div (-1) =$	121	19: $(-6) \div (-3) = 2$	2
20: $(-36) \div (-4) = 3$	9	20: $(-70) \div (-10) =$	= 7
21: $(-96) \div (-12) =$	8	21: $(-108) \div (-2) =$	= 54
22: $(-42) \div (-6) = -$	7	22: $(-110) \div (-5) =$	= 22
23: $(-140) \div (-10) =$	= 14	23: $(-45) \div (-3) =$	15
24: $(-18) \div (-6) = -6$	3	24: $(-120) \div (-3) =$	= 40
25: $(-117) \div (-9) =$	13	25: $(-118) \div (-2) =$	= 59

 $div_-144to-1_-12to-1$

 $div_-144to-1_-12to-1$

Question 25	[25 marks]	Question 26	[25 marks]
0: $117 \div (-9) = -13$		0: $120 \div 6 = 20$	
1: $84 \div (-1) = -84$		1: $0 \div 11 = 0$	
2: $118 \div 1 = 118$		2: $(-2) \div 2 = -1$	
3: $(-116) \div 1 = -11$	6	3: $0 \div 5 = 0$	
4: $(-132) \div (-11) =$	= 12	4: $\div 0 =$	
5: $(-96) \div 12 = -8$		5: $(-11) \div 11 = -1$	
6: $(-84) \div 6 = -14$		6: $(-99) \div (-9) = 1$	1
7: $112 \div (-7) = -16$		7: $(-48) \div 12 = -4$	
8: $64 \div 4 = 16$		8: $126 \div 2 = 63$	
9: $122 \div (-2) = -61$		9: $126 \div (-6) = -21$	
10: $(-142) \div 2 = -71$		10: $(-96) \div (-8) = 1$	2
11: $(-138) \div (-6) =$	23	11: $0 \div 5 = 0$	
12: $133 \div (-7) = -19$		12: $120 \div 10 = 12$	
13: $9 \div (-3) = -3$		13: $83 \div 1 = 83$	
14: $28 \div (-4) = -7$		14: $115 \div 5 = 23$	
15: $(-10) \div (-5) = 2$	2	15: $128 \div (-1) = -126$	8
16: $(-70) \div 10 = -7$		16: $117 \div 9 = 13$	
17: $(-137) \div (-1) =$	137	17: $(-122) \div (-2) =$	61
18: $120 \div 10 = 12$		18: $66 \div 2 = 33$	
19: $128 \div 2 = 64$		19: $6 \div (-6) = -1$	
20: $45 \div 5 = 9$		20: $(-24) \div 8 = -3$	
21: $(-32) \div 1 = -32$		21: $120 \div 6 = 20$	
22: $68 \div 4 = 17$		22: $91 \div 1 = 91$	
23: $35 \div (-7) = -5$		23: $132 \div (-12) = -1$	1
24: $54 \div (-3) = -18$		24: $\div 0 =$	
25: $(-69) \div 3 = -23$		25: $(-77) \div 11 = -7$	
div144to14412to12		div144to14412to12	

Question 27	[25 marks]	Question 28 [25 m	narks]
0: $0 \div (-9) = 0$		0: $(-124) \div 4 = -31$	
1: $(-110) \div 10 = -1$	1	1: $60 \div 10 = 6$	
2: $(-140) \div 5 = -28$		2: $11 \div (-11) = -1$	
3: $5 \div (-5) = -1$		3: $(-112) \div 8 = -14$	
4: $(-14) \div (-7) = 2$	2	4: $(-135) \div 1 = -135$	
5: $(-60) \div (-4) = 1$	15	5: $77 \div 11 = 7$	
6: $112 \div 8 = 14$		6: $88 \div 11 = 8$	
7: $28 \div 4 = 7$		7: $(-81) \div 9 = -9$	
8: $22 \div (-11) = -2$		8: $30 \div (-5) = -6$	
9: $4 \div (-2) = -2$		9: $(-36) \div (-4) = 9$	
10: $(-52) \div (-4) = 1$	13	10: $135 \div (-5) = -27$	
11: $(-45) \div (-5) = 9$)	11: $30 \div (-3) = -10$	
12: $(-120) \div 5 = -24$		12: $36 \div 12 = 3$	
13: $0 \div (-11) = 0$		13: $(-110) \div 10 = -11$	
14: $42 \div (-6) = -7$		14: $(-44) \div (-2) = 22$	
15: $\div 0 =$		15: $144 \div 3 = 48$	
16: $78 \div (-3) = -26$		16: $(-26) \div 1 = -26$	
17: $\div 0 =$		17: $76 \div 4 = 19$	
18: $90 \div (-10) = -9$		18: $120 \div (-8) = -15$	
19: $84 \div (-6) = -14$		19: $(-22) \div (-11) = 2$	
20: $90 \div (-6) = -15$		20: $140 \div 7 = 20$	
21: $99 \div (-11) = -9$		21: $(-102) \div 6 = -17$	
22: $90 \div (-5) = -18$		22: $(-120) \div 4 = -30$	
23: $0 \div (-10) = 0$		23: $18 \div (-6) = -3$	
24: $(-100) \div 1 = -10$	0	$24: 0 \div (-9) = 0$	
25: $(-7) \div (-7) = 1$		25: $(-140) \div 2 = -70$	
div144to14412to12		div144to14412to12	

Question 29	[25 marks]	Question 30 [25 marks	5]
0: $(-92) \div 4 = -23$		0: $0 \div (-8) = 0$	
1: $(-80) \div (-4) = 2$	20	1: $(-106) \div (-1) = 106$	
$2: 9 \div 3 = 3$		2: $12 \div 4 = 3$	
3: $(-72) \div 6 = -12$		3: $58 \div (-2) = -29$	
4: $(-108) \div (-9) =$	12	4: $(-21) \div (-3) = 7$	
5: $(-50) \div 2 = -25$		5: $(-140) \div 7 = -20$	
6: $(-117) \div 9 = -13$		6: $\div 0 =$	
7: $0 \div 7 = 0$		7: $28 \div 2 = 14$	
8: $(-80) \div (-4) = 2$	20	8: $15 \div 5 = 3$	
9: $44 \div 2 = 22$		9: $39 \div (-1) = -39$	
10: $54 \div 9 = 6$		10: $(-60) \div 5 = -12$	
11: $39 \div (-1) = -39$		11: $(-49) \div (-1) = 49$	
12: $(-70) \div (-7) = 1$	0	12: $(-138) \div 1 = -138$	
13: $120 \div 8 = 15$		13: $84 \div (-6) = -14$	
14: $(-72) \div 8 = -9$		14: $(-99) \div 11 = -9$	
15: $0 \div (-11) = 0$		15: $90 \div (-1) = -90$	
16: $84 \div 6 = 14$		16: $(-36) \div (-9) = 4$	
17: $96 \div (-8) = -12$		17: $\div 0 =$	
18: $24 \div (-12) = -2$		18: $110 \div (-10) = -11$	
19: $48 \div 12 = 4$		19: $54 \div (-2) = -27$	
20: $13 \div 1 = 13$		20: $45 \div 3 = 15$	
21: $(-40) \div 4 = -10$		21: $112 \div 2 = 56$	
22: $21 \div 7 = 3$		22: $(-14) \div (-7) = 2$	
23: $\div 0 =$		23: $(-12) \div (-12) = 1$	
24: $(-66) \div (-2) = 3$	33	24: $(-42) \div 7 = -6$	
25: $120 \div 4 = 30$		25: $22 \div (-11) = -2$	
div144to14412to12		div144to14412to12	

Question 31	[25 marks]	Question 32 $[25 marks]$
0: $25 \div (-5) = -5$		0: $(-125) \div (-1) = 125$
1: $116 \div 1 = 116$		1: $20 \div (-5) = -4$
2: $(-132) \div 12 = -1$	1	2: $60 \div (-6) = -10$
3: $72 \div (-12) = -6$		3: $0 \div (-12) = 0$
4: $(-120) \div 10 = -1$	2	4: $(-77) \div 11 = -7$
5: $8 \div (-4) = -2$		5: $(-66) \div (-3) = 22$
6: $(-80) \div (-4) = 4$	20	6: $144 \div (-8) = -18$
7: $124 \div (-2) = -62$		7: $110 \div 11 = 10$
8: $(-28) \div (-7) = 4$	4	8: $55 \div (-5) = -11$
9: $0 \div 12 = 0$		9: $(-132) \div (-11) = 12$
10: $142 \div (-2) = -71$		10: $(-96) \div (-3) = 32$
11: $(-54) \div (-3) = 3$	18	11: $(-56) \div 7 = -8$
12: $140 \div 4 = 35$		12: $93 \div (-1) = -93$
13: $72 \div 12 = 6$		13: $0 \div 9 = 0$
14: $(-117) \div 9 = -13$		14: $63 \div 9 = 7$
15: $(-132) \div (-3) =$	44	15: $(-105) \div 7 = -15$
16: $32 \div (-4) = -8$		16: $140 \div (-5) = -28$
17: $76 \div (-1) = -76$		17: $(-78) \div (-6) = 13$
18: $132 \div (-11) = -1$	2	18: $99 \div 11 = 9$
19: $10 \div (-5) = -2$		19: $(-36) \div 9 = -4$
20: $93 \div (-3) = -31$		20: $104 \div 8 = 13$
21: $\div 0 =$		21: $\div 0 =$
22: $36 \div (-12) = -3$		22: $(-33) \div 11 = -3$
23: $66 \div (-11) = -6$		23: $(-135) \div (-5) = 27$
24: $24 \div 4 = 6$		24: $90 \div 10 = 9$
25: $7 \div (-7) = -1$		25: $(-60) \div (-3) = 20$
div144to14412to12		div144to14412to12