## Question 1 [25 marks]

$0:(-72) \div 12=-6$
1: $(-133) \div 7=$ $\qquad$
2: $0 \div 10=$ $\qquad$
3: $(-140) \div 5=$ $\qquad$
4: $(-99) \div 9=$ $\qquad$
5: $(-40) \div 5=$ $\qquad$
6: $(-30) \div 5=$ $\qquad$
7: $(-68) \div 4=$ $\qquad$
8: $(-72) \div 4=$ $\qquad$
9: $(-96) \div 12=$ $\qquad$
10: $(-65) \div 5=$ $\qquad$
11: $(-142) \div 2=$ $\qquad$
12: $(-18) \div 9=$ $\qquad$
13: $(-60) \div 6=$ $\qquad$
14: $(-20) \div 4=$ $\qquad$
15: $(-84) \div 7=$ $\qquad$
16: $(-8) \div 2=$ $\qquad$
17: $(-120) \div 5=$ $\qquad$
18: $(-90) \div 6=$ $\qquad$
19: $(-99) \div 11=$ $\qquad$
20: $(-126) \div 9=$ $\qquad$
21: $(-60) \div 2=$ $\qquad$
22: $(-106) \div 2=$ $\qquad$
23: $(-120) \div 6=$ $\qquad$
24: $(-119) \div 7=$ $\qquad$
25: $(-84) \div 6=$

## Question 2 [25 marks]

$0:(-138) \div 1=-138$
1: $(-140) \div 4=$ $\qquad$
2: $(-40) \div 8=$ $\qquad$
3: $(-16) \div 8=$ $\qquad$
4: $(-35) \div 7=$ $\qquad$
$5:(-133) \div 7=$ $\qquad$
6: $(-112) \div 4=$ $\qquad$
7: $(-39) \div 3=$ $\qquad$
$8:(-72) \div 12=$ $\qquad$
9: $(-66) \div 6=$ $\qquad$
10: $0 \div 9=$ $\qquad$
11: $(-99) \div 11=$ $\qquad$
12: $(-12) \div 12=$ $\qquad$
13: $(-48) \div 3=$ $\qquad$
14: $(-20) \div 10=$ $\qquad$
15: $(-42) \div 7=$ $\qquad$
16: $(-20) \div 10=$ $\qquad$
17: $(-91) \div 7=$ $\qquad$
18: $(-60) \div 12=$ $\qquad$
19: $(-12) \div 12=$ $\qquad$
20: $(-114) \div 6=$ $\qquad$
21: $(-20) \div 5=$ $\qquad$
22: $(-84) \div 6=$ $\qquad$
23: $(-88) \div 11=$ $\qquad$
24: $(-24) \div 6=$ $\qquad$
25: $(-16) \div 4=$ $\qquad$

## Question 3 [25 marks]

$0:(-120) \div 10=-12$
1: $(-28) \div 2=$ $\qquad$
2: $(-91) \div 7=$ $\qquad$
3: $(-40) \div 10=$ $\qquad$
4: $(-25) \div 5=$ $\qquad$
5: $(-126) \div 7=$ $\qquad$
6: $(-144) \div 12=$ $\qquad$
7: $(-40) \div 10=$ $\qquad$
8: $(-105) \div 7=$ $\qquad$
9: $(-84) \div 7=$ $\qquad$
10: $(-90) \div 10=$ $\qquad$
11: $(-28) \div 7=$ $\qquad$
12: $(-63) \div 7=$ $\qquad$
13: $(-77) \div 7=$ $\qquad$
14: $(-48) \div 12=$ $\qquad$
15: $(-6) \div 6=$ $\qquad$
16: $(-12) \div 12=$ $\qquad$
17: $(-96) \div 6=$ $\qquad$
18: $(-24) \div 12=$ $\qquad$
19: $(-77) \div 7=$ $\qquad$
20: $(-75) \div 5=$ $\qquad$
21: $(-72) \div 6=$ $\qquad$
22: $(-32) \div 8=$ $\qquad$
23: $(-48) \div 3=$ $\qquad$
24: $(-128) \div 2=$ $\qquad$
25: $(-40) \div 8=$

## Question 4 [25 marks]

$0:(-56) \div 7=-8$
1: $(-24) \div 2=$ $\qquad$
2: $(-32) \div 4=$ $\qquad$
3: $(-54) \div 6=$ $\qquad$
4: $(-98) \div 2=$ $\qquad$
$5:(-20) \div 10=$ $\qquad$
6: $(-90) \div 3=$ $\qquad$
7: $(-102) \div 6=$ $\qquad$
$8:(-105) \div 5=$ $\qquad$
9: $(-71) \div 1=$ $\qquad$
10: $(-60) \div 4=$ $\qquad$
11: $(-72) \div 1=$ $\qquad$
12: $(-132) \div 4=$ $\qquad$
13: $(-128) \div 8=$ $\qquad$
14: $(-68) \div 2=$ $\qquad$
15: $(-44) \div 11=$ $\qquad$
16: $(-104) \div 1=$ $\qquad$
17: $(-72) \div 12=$ $\qquad$
18: $(-48) \div 2=$ $\qquad$
19: $(-138) \div 6=$ $\qquad$
20: $(-121) \div 11=$ $\qquad$
21: $(-42) \div 6=$ $\qquad$
22: $(-123) \div 1=$ $\qquad$
23: $(-99) \div 11=$ $\qquad$
24: $(-126) \div 9=$ $\qquad$
25: $(-140) \div 5=$ $\qquad$

## Question 5 [25 marks]

0: $(-35) \div 7=-5$
1: $(-135) \div 5=$ $\qquad$
2: $(-27) \div 9=$ $\qquad$
$3:(-11) \div 11=$ $\qquad$
4: $(-33) \div 11=$ $\qquad$
5: $(-72) \div 1=$ $\qquad$
6: $(-125) \div 1=$ $\qquad$
7: $(-94) \div 1=$ $\qquad$
8: $(-45) \div 3=$ $\qquad$
9: $(-46) \div 1=$ $\qquad$
10: $(-63) \div 3=$ $\qquad$
11: $(-111) \div 3=$ $\qquad$
12: $(-20) \div 10=$ $\qquad$
13: $(-133) \div 7=$ $\qquad$
14: $(-15) \div 5=$ $\qquad$
15: $(-15) \div 5=$ $\qquad$
16: $(-98) \div 7=$ $\qquad$
17: $(-121) \div 11=$ $\qquad$
18: $(-56) \div 8=$ $\qquad$
19: $(-56) \div 7=$ $\qquad$
20: $(-47) \div 1=$ $\qquad$
21: $(-60) \div 4=$ $\qquad$
22: $(-55) \div 11=$ $\qquad$
23: $(-40) \div 10=$ $\qquad$
24: $(-112) \div 7=$ $\qquad$
25: $(-77) \div 11=$ $\qquad$

## Question 6 [25 marks]

$0:(-124) \div 4=-31$
1: $(-21) \div 7=$ $\qquad$
2: $(-11) \div 11=$ $\qquad$
3: $(-121) \div 11=$ $\qquad$
4: $(-133) \div 7=$ $\qquad$
5: $(-121) \div 11=$ $\qquad$
6: $(-64) \div 4=$ $\qquad$
7: $(-112) \div 1=$ $\qquad$
8: $(-60) \div 2=$ $\qquad$
9: $(-60) \div 4=$ $\qquad$
10: $(-140) \div 1=$ $\qquad$
11: $(-8) \div 8=$ $\qquad$
12: $(-132) \div 11=$ $\qquad$
13: $(-17) \div 1=$ $\qquad$
14: $(-96) \div 4=$ $\qquad$
15: $(-10) \div 1=$ $\qquad$
16: $(-9) \div 9=$ $\qquad$
17: $(-88) \div 2=$ $\qquad$
18: $0 \div 8=$ $\qquad$
19: $(-99) \div 9=$ $\qquad$
20: $(-62) \div 2=$ $\qquad$
21: $0 \div 4=$ $\qquad$
22: $(-12) \div 1=$ $\qquad$
23: $(-120) \div 5=$ $\qquad$
24: $(-117) \div 9=$ $\qquad$
25: $(-117) \div 3=$ $\qquad$

## Question 7 [25 marks]

$0:(-70) \div 5=-14$
1: $(-98) \div 7=$ $\qquad$
2: $(-72) \div 1=$ $\qquad$
$3:(-84) \div 12=$ $\qquad$
4: $(-72) \div 12=$ $\qquad$
5: $(-60) \div 2=$ $\qquad$
6: $(-99) \div 9=$ $\qquad$
7: $(-96) \div 12=$ $\qquad$
$8:(-112) \div 8=$ $\qquad$
9: $(-76) \div 2=$ $\qquad$
10: $(-3) \div 1=$ $\qquad$
11: $(-132) \div 11=$ $\qquad$
12: $(-96) \div 12=$ $\qquad$
13: $(-27) \div 3=$ $\qquad$
14: $(-36) \div 12=$ $\qquad$
15: $(-56) \div 2=$ $\qquad$
16: $(-125) \div 5=$ $\qquad$
17: $(-57) \div 3=$ $\qquad$
18: $(-135) \div 5=$ $\qquad$
19: $(-35) \div 5=$ $\qquad$
20: $(-20) \div 4=$ $\qquad$
21: $(-77) \div 7=$ $\qquad$
22: $(-15) \div 5=$ $\qquad$
23: $0 \div 11=$ $\qquad$
24: $(-120) \div 5=$ $\qquad$
25: $(-32) \div 4=$ $\qquad$

## Question 8 [25 marks]

$0:(-71) \div 1=-71$
1: $0 \div 7=$ $\qquad$
2: $(-12) \div 4=$ $\qquad$
$3:(-130) \div 5=$ $\qquad$
4: $(-72) \div 9=$ $\qquad$
$5:(-136) \div 1=$ $\qquad$
6: $(-72) \div 9=$ $\qquad$
7: $(-18) \div 9=$ $\qquad$
$8:(-60) \div 10=$ $\qquad$
9: $(-50) \div 5=$ $\qquad$
10: $(-108) \div 12=$ $\qquad$
11: $(-30) \div 6=$ $\qquad$
12: $(-16) \div 2=$ $\qquad$
13: $(-50) \div 10=$ $\qquad$
14: $(-114) \div 3=$ $\qquad$
15: $(-57) \div 3=$ $\qquad$
16: $(-99) \div 9=$ $\qquad$
17: $(-30) \div 10=$ $\qquad$
18: $(-30) \div 5=$ $\qquad$
19: $(-6) \div 3=$ $\qquad$
20: $(-8) \div 8=$ $\qquad$
21: $(-11) \div 11=$ $\qquad$
22: $(-96) \div 4=$ $\qquad$
23: $(-7) \div 7=$ $\qquad$
24: $(-72) \div 6=$ $\qquad$
25: $(-84) \div 3=$ $\qquad$

## Question 9 [25 marks]

0: $54 \div(-3)=-18$
1: $60 \div(-12)=$ $\qquad$
2: $90 \div(-6)=$ $\qquad$
3: $132 \div(-12)=$ $\qquad$
4: $128 \div(-8)=$ $\qquad$
5: $28 \div(-4)=$ $\qquad$
6: $5 \div(-5)=$ $\qquad$
7: $26 \div(-2)=$ $\qquad$
8: $40 \div(-5)=$ $\qquad$
9: $72 \div(-3)=$ $\qquad$
10: $24 \div(-12)=$ $\qquad$
11: $117 \div(-3)=$ $\qquad$
12: $24 \div(-6)=$ $\qquad$
13: $84 \div(-7)=$ $\qquad$
14: $70 \div(-7)=$ $\qquad$
15: $15 \div(-5)=$ $\qquad$
16: $140 \div(-4)=$ $\qquad$
17: $30 \div(-6)=$ $\qquad$
18: $110 \div(-10)=$ $\qquad$
19: $44 \div(-11)=$ $\qquad$
20: $84 \div(-3)=$ $\qquad$
21: $78 \div(-1)=$ $\qquad$
22: $30 \div(-10)=$ $\qquad$
23: $110 \div(-11)=$ $\qquad$
24: $18 \div(-3)=$ $\qquad$
$25: 88 \div(-8)=$ $\qquad$

## Question 10 [25 marks]

$0: 5 \div(-5)=-1$
1: $5 \div(-5)=$ $\qquad$
2: $45 \div(-5)=$ $\qquad$
3: $50 \div(-10)=$ $\qquad$
4: $140 \div(-10)=$ $\qquad$
5: $110 \div(-5)=$ $\qquad$
6: $108 \div(-9)=$ $\qquad$
$7: 0 \div(-10)=$ $\qquad$
8: $36 \div(-4)=$ $\qquad$
9: $125 \div(-5)=$ $\qquad$
10: $36 \div(-6)=$ $\qquad$
11: $96 \div(-8)=$ $\qquad$
12: $100 \div(-5)=$ $\qquad$
13: $90 \div(-6)=$ $\qquad$
14: $27 \div(-9)=$ $\qquad$
15: $117 \div(-9)=$ $\qquad$
16: $132 \div(-4)=$ $\qquad$
17: $108 \div(-4)=$ $\qquad$
18: $90 \div(-9)=$ $\qquad$
19: $12 \div(-2)=$ $\qquad$
20: $8 \div(-8)=$ $\qquad$
21: $9 \div(-9)=$ $\qquad$
22: $55 \div(-11)=$ $\qquad$
23: $20 \div(-2)=$ $\qquad$
24: $135 \div(-9)=$ $\qquad$
25: $140 \div(-10)=$ $\qquad$

## Question 11 [25 marks]

$0: 2 \div(-2)=-1$
1: $24 \div(-6)=$ $\qquad$
2: $66 \div(-6)=$ $\qquad$
3: $88 \div(-8)=$ $\qquad$
4: $63 \div(-7)=$ $\qquad$
5: $140 \div(-4)=$ $\qquad$
6: $60 \div(-10)=$ $\qquad$
$7: 121 \div(-11)=$ $\qquad$
8: $78 \div(-6)=$ $\qquad$
9: $126 \div(-7)=$ $\qquad$
10: $126 \div(-7)=$ $\qquad$
11: $10 \div(-10)=$ $\qquad$
12: $135 \div(-3)=$ $\qquad$
13: $24 \div(-6)=$ $\qquad$
14: $126 \div(-6)=$ $\qquad$
15: $120 \div(-10)=$ $\qquad$
16: $78 \div(-3)=$ $\qquad$
17: $126 \div(-9)=$ $\qquad$
18: $52 \div(-2)=$ $\qquad$
19: $28 \div(-7)=$ $\qquad$
20: $60 \div(-12)=$ $\qquad$
21: $12 \div(-12)=$ $\qquad$
22: $10 \div(-5)=$ $\qquad$
23: $90 \div(-10)=$ $\qquad$
24: $60 \div(-12)=$ $\qquad$
25: $66 \div(-11)=$

Question 12
[25 marks]
0: $97 \div(-1)=-97$
1: $8 \div(-8)=$ $\qquad$
2: $90 \div(-6)=$ $\qquad$
3: $63 \div(-7)=$ $\qquad$
$4: 60 \div(-12)=$ $\qquad$
5: $40 \div(-10)=$ $\qquad$
6: $56 \div(-8)=$ $\qquad$
7: $77 \div(-7)=$ $\qquad$
8: $126 \div(-2)=$ $\qquad$
9: $30 \div(-10)=$ $\qquad$
10: $130 \div(-5)=$ $\qquad$
11: $132 \div(-6)=$ $\qquad$
12: $117 \div(-3)=$ $\qquad$
13: $55 \div(-1)=$ $\qquad$
14: $16 \div(-1)=$ $\qquad$
15: $106 \div(-2)=$ $\qquad$
16: $45 \div(-9)=$ $\qquad$
17: $49 \div(-7)=$ $\qquad$
18: $72 \div(-1)=$ $\qquad$
19: $102 \div(-6)=$ $\qquad$
20: $84 \div(-7)=$ $\qquad$
21: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
22: $126 \div(-9)=$ $\qquad$
23: $121 \div(-11)=$ $\qquad$
24: $120 \div(-1)=$ $\qquad$
25: $40 \div(-5)=$ $\qquad$

## Question 13 [25 marks]

0: $0 \div(-11)=0$
1: $38 \div(-1)=$ $\qquad$
2: $110 \div(-5)=$ $\qquad$
3: $24 \div(-6)=$ $\qquad$
$4: 24 \div(-6)=$ $\qquad$
5: $63 \div(-9)=$ $\qquad$
6: $30 \div(-5)=$ $\qquad$
$7: 0 \div(-12)=$ $\qquad$
8: $136 \div(-2)=$ $\qquad$
9: $110 \div(-11)=$ $\qquad$
10: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
11: $60 \div(-10)=$ $\qquad$
12: $143 \div(-11)=$ $\qquad$
13: $120 \div(-12)=$ $\qquad$
14: $138 \div(-6)=$ $\qquad$
15: $72 \div(-12)=$ $\qquad$
16: $55 \div(-11)=$ $\qquad$
17: $66 \div(-11)=$ $\qquad$
18: $110 \div(-10)=$ $\qquad$
19: $138 \div(-6)=$ $\qquad$
20: $132 \div(-12)=$ $\qquad$
21: $126 \div(-7)=$ $\qquad$
22: $6 \div(-6)=$ $\qquad$
23: $110 \div(-11)=$ $\qquad$
24: $27 \div(-9)=$ $\qquad$
25: $133 \div(-7)=$ $\qquad$

## Question 14 [25 marks]

0: $108 \div(-9)=-12$
1: $98 \div(-7)=$ $\qquad$
2: $77 \div(-7)=$ $\qquad$
$3: 138 \div(-2)=$ $\qquad$
4: $7 \div(-7)=$ $\qquad$
5: $99 \div(-9)=$ $\qquad$
6: $126 \div(-3)=$ $\qquad$
$7: 88 \div(-11)=$ $\qquad$
$8: 122 \div(-2)=$ $\qquad$
9: $135 \div(-9)=$ $\qquad$
10: $56 \div(-4)=$ $\qquad$
11: $90 \div(-10)=$ $\qquad$
12: $60 \div(-3)=$ $\qquad$
13: $78 \div(-6)=$ $\qquad$
14: $63 \div(-9)=$ $\qquad$
15: $88 \div(-2)=$ $\qquad$
16: $50 \div(-10)=$ $\qquad$
17: $132 \div(-12)=$ $\qquad$
18: $6 \div(-6)=$ $\qquad$
19: $56 \div(-4)=$ $\qquad$
20: $118 \div(-2)=$ $\qquad$
21: $91 \div(-7)=$ $\qquad$
22: $120 \div(-12)=$ $\qquad$
23: $116 \div(-4)=$ $\qquad$
24: $91 \div(-7)=$ $\qquad$
25: $49 \div(-7)=$ $\qquad$

## Question 15 [25 marks]

0: $84 \div(-4)=-21$
1: $56 \div(-8)=$ $\qquad$
2: $136 \div(-4)=$ $\qquad$
3: $40 \div(-10)=$ $\qquad$
4: $40 \div(-5)=$ $\qquad$
5: $110 \div(-5)=$ $\qquad$
6: $99 \div(-11)=$ $\qquad$
7: $80 \div(-10)=$ $\qquad$
$8: 30 \div(-10)=$ $\qquad$
9: $5 \div(-5)=$ $\qquad$
10: $63 \div(-3)=$ $\qquad$
11: $40 \div(-8)=$ $\qquad$
12: $48 \div(-3)=$ $\qquad$
13: $128 \div(-1)=$ $\qquad$
14: $133 \div(-7)=$ $\qquad$
15: $130 \div(-10)=$ $\qquad$
16: $96 \div(-4)=$ $\qquad$
17: $88 \div(-2)=$ $\qquad$
18: $72 \div(-12)=$ $\qquad$
19: $93 \div(-3)=$ $\qquad$
20: $124 \div(-2)=$ $\qquad$
21: $0 \div(-12)=$ $\qquad$
22: $44 \div(-11)=$ $\qquad$
23: $135 \div(-3)=$ $\qquad$
24: $9 \div(-9)=$ $\qquad$
$25: 63 \div(-7)=$

Question 16 [25 marks]
0: $125 \div(-5)=-25$
1: $116 \div(-2)=$ $\qquad$
2: $27 \div(-9)=$ $\qquad$
3: $84 \div(-7)=$ $\qquad$
4: $10 \div(-5)=$ $\qquad$
5: $90 \div(-5)=$ $\qquad$
6: $70 \div(-7)=$ $\qquad$
7: $84 \div(-12)=$ $\qquad$
8: $90 \div(-9)=$ $\qquad$
9: $99 \div(-11)=$ $\qquad$
10: $11 \div(-11)=$ $\qquad$
11: $35 \div(-5)=$ $\qquad$
12: $30 \div(-3)=$ $\qquad$
13: $56 \div(-2)=$ $\qquad$
14: $123 \div(-3)=$ $\qquad$
15: $0 \div(-10)=$ $\qquad$
16: $60 \div(-5)=$ $\qquad$
17: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
18: $0 \div(-10)=$ $\qquad$
19: $54 \div(-3)=$ $\qquad$
20: $60 \div(-12)=$ $\qquad$
21: $133 \div(-7)=$ $\qquad$
22: $54 \div(-9)=$ $\qquad$
23: $48 \div(-8)=$ $\qquad$
24: $40 \div(-5)=$
25: $120 \div(-12)=$ $\qquad$

## Question 17 [25 marks]

$0:(-72) \div(-2)=36$
1: $(-96) \div(-12)=$ $\qquad$
2: $(-90) \div(-10)=$ $\qquad$
$3:(-75) \div(-5)=$ $\qquad$
4: $(-117) \div(-1)=$ $\qquad$
5: $(-143) \div(-1)=$ $\qquad$
6: $(-55) \div(-11)=$ $\qquad$
$7:(-133) \div(-7)=$ $\qquad$
$8:(-28) \div(-4)=$ $\qquad$
9: $(-52) \div(-4)=$ $\qquad$
10: $(-128) \div(-8)=$ $\qquad$
11: $(-78) \div(-6)=$ $\qquad$
12: $(-56) \div(-7)=$ $\qquad$
13: $(-60) \div(-5)=$ $\qquad$
14: $(-50) \div(-10)=$ $\qquad$
15: $(-88) \div(-1)=$ $\qquad$
16: $(-121) \div(-11)=$ $\qquad$
17: $(-16) \div(-4)=$ $\qquad$
18: $(-90) \div(-6)=$ $\qquad$
19: $(-28) \div(-4)=$ $\qquad$
20: $(-11) \div(-11)=$ $\qquad$
21: $(-77) \div(-11)=$ $\qquad$
22: $(-72) \div(-8)=$ $\qquad$
23: $(-132) \div(-11)=$ $\qquad$
24: $(-84) \div(-12)=$ $\qquad$
$25: 0 \div(-12)=$

Question 18 [25 marks]
$0:(-116) \div(-4)=29$
1: $(-10) \div(-2)=$ $\qquad$
2: $(-96) \div(-8)=$ $\qquad$
3: $(-114) \div(-6)=$ $\qquad$
4: $(-32) \div(-4)=$ $\qquad$
5: $(-38) \div(-2)=$ $\qquad$
6: $(-72) \div(-6)=$ $\qquad$
7: $(-104) \div(-8)=$ $\qquad$
8: $(-128) \div(-4)=$ $\qquad$
9: $(-132) \div(-12)=$ $\qquad$
10: $(-24) \div(-3)=$ $\qquad$
11: $(-40) \div(-1)=$ $\qquad$
12: $(-91) \div(-7)=$ $\qquad$
13: $(-60) \div(-10)=$ $\qquad$
14: $(-64) \div(-8)=$ $\qquad$
15: $(-119) \div(-7)=$ $\qquad$
16: $(-28) \div(-7)=$ $\qquad$
17: $(-100) \div(-10)=$ $\qquad$
18: $(-35) \div(-7)=$ $\qquad$
19: $(-136) \div(-4)=$ $\qquad$
20: $(-99) \div(-9)=$ $\qquad$
21: $(-4) \div(-2)=$ $\qquad$
22: $(-77) \div(-7)=$ $\qquad$
23: $(-120) \div(-12)=$ $\qquad$
24: $(-104) \div(-8)=$ $\qquad$
25: $(-35) \div(-5)=$ $\qquad$

## Question 19 [25 marks]

$0:(-76) \div(-4)=19$
1: $(-108) \div(-9)=$ $\qquad$
2: $(-16) \div(-4)=$ $\qquad$
$3:(-66) \div(-3)=$ $\qquad$
4: $(-24) \div(-8)=$ $\qquad$
5: $(-130) \div(-5)=$ $\qquad$
$6:(-65) \div(-5)=$ $\qquad$
$7:(-108) \div(-2)=$ $\qquad$
$8:(-124) \div(-4)=$ $\qquad$
9: $0 \div(-6)=$ $\qquad$
10: $(-125) \div(-5)=$ $\qquad$
11: $(-30) \div(-5)=$ $\qquad$
12: $(-112) \div(-8)=$ $\qquad$
13: $(-111) \div(-3)=$ $\qquad$
14: $(-120) \div(-8)=$ $\qquad$
15: $(-8) \div(-4)=$ $\qquad$
16: $(-5) \div(-5)=$ $\qquad$
17: $(-44) \div(-4)=$ $\qquad$
18: $(-30) \div(-2)=$ $\qquad$
19: $(-104) \div(-2)=$ $\qquad$
20: $(-64) \div(-8)=$ $\qquad$
21: $(-63) \div(-7)=$ $\qquad$
22: $(-7) \div(-7)=$ $\qquad$
23: $(-72) \div(-12)=$ $\qquad$
24: $(-136) \div(-4)=$ $\qquad$
$25:(-72) \div(-12)=$

Question 20 [25 marks]
$0:(-54) \div(-6)=9$
1: $(-121) \div(-1)=$ $\qquad$
2: $(-48) \div(-8)=$ $\qquad$
$3:(-45) \div(-9)=$ $\qquad$
4: $(-15) \div(-3)=$ $\qquad$
5: $(-40) \div(-10)=$ $\qquad$
6: $(-66) \div(-3)=$ $\qquad$
$7:(-120) \div(-12)=$ $\qquad$
$8:(-36) \div(-6)=$ $\qquad$
9: $(-124) \div(-2)=$ $\qquad$
10: $(-120) \div(-10)=$ $\qquad$
11: $(-33) \div(-11)=$ $\qquad$
12: $(-12) \div(-12)=$ $\qquad$
13: $(-40) \div(-8)=$ $\qquad$
14: $(-100) \div(-4)=$ $\qquad$
15: $(-39) \div(-3)=$ $\qquad$
16: $(-128) \div(-1)=$ $\qquad$
17: $(-34) \div(-2)=$ $\qquad$
18: $(-68) \div(-2)=$ $\qquad$
19: $(-60) \div(-6)=$ $\qquad$
20: $(-20) \div(-5)=$ $\qquad$
21: $(-112) \div(-4)=$ $\qquad$
22: $(-98) \div(-7)=$ $\qquad$
23: $(-96) \div(-12)=$ $\qquad$
24: $(-55) \div(-5)=$ $\qquad$
25: $(-15) \div(-3)=$ $\qquad$

## Question 21 [25 marks]

$0:(-99) \div(-11)=9$
1: $(-126) \div(-6)=$ $\qquad$
2: $(-48) \div(-8)=$ $\qquad$
$3:(-35) \div(-5)=$ $\qquad$
4: $(-9) \div(-3)=$ $\qquad$
5: $(-77) \div(-11)=$ $\qquad$
6: $(-88) \div(-2)=$ $\qquad$
7: $(-66) \div(-2)=$ $\qquad$
8: $0 \div(-6)=$ $\qquad$
9: $(-36) \div(-12)=$ $\qquad$
10: $(-33) \div(-3)=$ $\qquad$
11: $(-105) \div(-5)=$ $\qquad$
12: $(-90) \div(-10)=$ $\qquad$
13: $(-135) \div(-9)=$ $\qquad$
14: $(-54) \div(-6)=$ $\qquad$
15: $(-74) \div(-2)=$ $\qquad$
16: $(-120) \div(-10)=$ $\qquad$
17: $(-88) \div(-11)=$ $\qquad$
18: $(-123) \div(-3)=$ $\qquad$
19: $(-39) \div(-1)=$ $\qquad$
20: $(-122) \div(-2)=$ $\qquad$
21: $(-80) \div(-10)=$ $\qquad$
22: $(-40) \div(-8)=$ $\qquad$
23: $(-99) \div(-11)=$ $\qquad$
24: $(-105) \div(-7)=$ $\qquad$
$25:(-84) \div(-12)=$

Question 22 [25 marks]
$0:(-112) \div(-7)=16$
1: $(-99) \div(-3)=$ $\qquad$
2: $(-52) \div(-4)=$ $\qquad$
$3:(-45) \div(-3)=$ $\qquad$
4: $(-28) \div(-7)=$ $\qquad$
$5:(-63) \div(-9)=$ $\qquad$
6: $(-87) \div(-3)=$ $\qquad$
7: $(-2) \div(-1)=$ $\qquad$
$8: 0 \div(-10)=$ $\qquad$
$9: 0 \div(-7)=$ $\qquad$
10: $(-42) \div(-3)=$ $\qquad$
11: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
12: $(-112) \div(-7)=$ $\qquad$
13: $(-10) \div(-10)=$ $\qquad$
14: $(-26) \div(-2)=$ $\qquad$
15: $(-63) \div(-9)=$ $\qquad$
16: $(-60) \div(-4)=$ $\qquad$
17: $(-94) \div(-2)=$ $\qquad$
18: $(-96) \div(-1)=$ $\qquad$
19: $(-60) \div(-2)=$ $\qquad$
20: $(-96) \div(-2)=$ $\qquad$
21: $(-121) \div(-11)=$ $\qquad$
22: $(-138) \div(-6)=$ $\qquad$
23: $(-108) \div(-9)=$ $\qquad$
24: $(-36) \div(-12)=$ $\qquad$
25: $(-10) \div(-10)=$ $\qquad$

## Question 23 [25 marks]

$0:(-28) \div(-7)=4$
1: $(-90) \div(-6)=$ $\qquad$
2: $(-72) \div(-12)=$ $\qquad$
3: $(-99) \div(-11)=$ $\qquad$
4: $(-75) \div(-1)=$ $\qquad$
5: $(-132) \div(-4)=$ $\qquad$
$6:(-67) \div(-1)=$ $\qquad$
$7:(-121) \div(-11)=$ $\qquad$
$8: 0 \div(-12)=$ $\qquad$
9: $(-12) \div(-12)=$ $\qquad$
10: $(-130) \div(-5)=$ $\qquad$
11: $0 \div(-7)=$ $\qquad$
12: $(-28) \div(-7)=$ $\qquad$
13: $(-8) \div(-4)=$ $\qquad$
14: $(-44) \div(-4)=$ $\qquad$
15: $(-42) \div(-3)=$ $\qquad$
16: $(-132) \div(-3)=$ $\qquad$
17: $(-98) \div(-1)=$ $\qquad$
18: $(-22) \div(-11)=$ $\qquad$
19: $(-121) \div(-1)=$ $\qquad$
20: $(-36) \div(-4)=$ $\qquad$
21: $(-96) \div(-12)=$ $\qquad$
22: $(-42) \div(-6)=$ $\qquad$
23: $(-140) \div(-10)=$ $\qquad$
24: $(-18) \div(-6)=$ $\qquad$
25: $(-117) \div(-9)=$

Question 24 [25 marks]
$0:(-133) \div(-7)=19$
1: $(-36) \div(-12)=$ $\qquad$
2: $(-106) \div(-1)=$ $\qquad$
$3:(-108) \div(-12)=$ $\qquad$
4: $(-49) \div(-7)=$ $\qquad$
5: $(-20) \div(-5)=$ $\qquad$
6: $(-24) \div(-6)=$ $\qquad$
$7:(-40) \div(-10)=$ $\qquad$
$8:(-85) \div(-5)=$ $\qquad$
9: $(-105) \div(-5)=$ $\qquad$
10: $(-134) \div(-2)=$ $\qquad$
11: $(-22) \div(-11)=$ $\qquad$
12: $(-40) \div(-8)=$ $\qquad$
13: $(-95) \div(-5)=$ $\qquad$
14: $(-78) \div(-6)=$ $\qquad$
15: $(-17) \div(-1)=$ $\qquad$
16: $(-88) \div(-8)=$ $\qquad$
17: $(-70) \div(-5)=$ $\qquad$
18: $(-84) \div(-6)=$ $\qquad$
19: $(-6) \div(-3)=$ $\qquad$
20: $(-70) \div(-10)=$ $\qquad$
21: $(-108) \div(-2)=$ $\qquad$
22: $(-110) \div(-5)=$ $\qquad$
23: $(-45) \div(-3)=$ $\qquad$
24: $(-120) \div(-3)=$ $\qquad$
25: $(-118) \div(-2)=$ $\qquad$

## Question 25 [25 marks]

$0: 117 \div(-9)=-13$
1: $84 \div(-1)=$ $\qquad$
2: $118 \div 1=$ $\qquad$
$3:(-116) \div 1=$ $\qquad$
$4:(-132) \div(-11)=$ $\qquad$
5: $(-96) \div 12=$ $\qquad$
6: $(-84) \div 6=$ $\qquad$
7: $112 \div(-7)=$ $\qquad$
8: $64 \div 4=$ $\qquad$
9: $122 \div(-2)=$ $\qquad$
10: $(-142) \div 2=$ $\qquad$
11: $(-138) \div(-6)=$ $\qquad$
12: $133 \div(-7)=$ $\qquad$
13: $9 \div(-3)=$ $\qquad$
14: $28 \div(-4)=$ $\qquad$
15: $(-10) \div(-5)=$ $\qquad$
16: $(-70) \div 10=$ $\qquad$
17: $(-137) \div(-1)=$ $\qquad$
18: $120 \div 10=$ $\qquad$
19: $128 \div 2=$ $\qquad$
20: $45 \div 5=$ $\qquad$
21: $(-32) \div 1=$ $\qquad$
22: $68 \div 4=$ $\qquad$
23: $35 \div(-7)=$ $\qquad$
24: $54 \div(-3)=$ $\qquad$
25: $(-69) \div 3=$ $\qquad$

Question 26 [25 marks]
0: $120 \div 6=20$
1: $0 \div 11=$ $\qquad$
2: $(-2) \div 2=$ $\qquad$
3: $0 \div 5=$ $\qquad$
4: $\div 0=$ $\qquad$
5: $(-11) \div 11=$ $\qquad$
6: $(-99) \div(-9)=$ $\qquad$
7: $(-48) \div 12=$ $\qquad$
8: $126 \div 2=$ $\qquad$
9: $126 \div(-6)=$ $\qquad$
10: $(-96) \div(-8)=$ $\qquad$
11: $0 \div 5=$ $\qquad$
12: $120 \div 10=$
13: $83 \div 1=$ $\qquad$
14: $115 \div 5=$ $\qquad$
15: $128 \div(-1)=$ $\qquad$
16: $117 \div 9=$ $\qquad$
17: $(-122) \div(-2)=$
18: $66 \div 2=$ $\qquad$
19: $6 \div(-6)=$ $\qquad$
20: $(-24) \div 8=$ $\qquad$
21: $120 \div 6=$ $\qquad$
22: $91 \div 1=$ $\qquad$
23: $132 \div(-12)=$ $\qquad$
24: $\div 0=$ $\qquad$
25: $(-77) \div 11=$ $\qquad$

## Question 27 [25 marks]

$0: 0 \div(-9)=0$
1: $(-110) \div 10=$ $\qquad$
2: $(-140) \div 5=$ $\qquad$
$3: 5 \div(-5)=$ $\qquad$
4: $(-14) \div(-7)=$ $\qquad$
$5:(-60) \div(-4)=$ $\qquad$
6: $112 \div 8=$ $\qquad$
7: $28 \div 4=$ $\qquad$
$8: 22 \div(-11)=$ $\qquad$
9: $4 \div(-2)=$ $\qquad$
10: $(-52) \div(-4)=$ $\qquad$
11: $(-45) \div(-5)=$ $\qquad$
12: $(-120) \div 5=$ $\qquad$
13: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
14: $42 \div(-6)=$ $\qquad$
15: $\div 0=$ $\qquad$
16: $78 \div(-3)=$ $\qquad$
17: $\div 0=$ $\qquad$
18: $90 \div(-10)=$ $\qquad$
19: $84 \div(-6)=$ $\qquad$
20: $90 \div(-6)=$ $\qquad$
21: $99 \div(-11)=$ $\qquad$
22: $90 \div(-5)=$ $\qquad$
23: $0 \div(-10)=$ $\qquad$
24: $(-100) \div 1=$ $\qquad$
$25:(-7) \div(-7)=$

Question 28 [25 marks]
0: $(-124) \div 4=-31$
1: $60 \div 10=$ $\qquad$
2: $11 \div(-11)=$ $\qquad$
3: $(-112) \div 8=$ $\qquad$
4: $(-135) \div 1=$ $\qquad$
5: $77 \div 11=$ $\qquad$
6: $88 \div 11=$ $\qquad$
7: $(-81) \div 9=$ $\qquad$
8: $30 \div(-5)=$ $\qquad$
9: $(-36) \div(-4)=$ $\qquad$
10: $135 \div(-5)=$ $\qquad$
11: $30 \div(-3)=$ $\qquad$
12: $36 \div 12=$ $\qquad$
13: $(-110) \div 10=$ $\qquad$
14: $(-44) \div(-2)=$ $\qquad$
15: $144 \div 3=$ $\qquad$
16: $(-26) \div 1=$ $\qquad$
17: $76 \div 4=$ $\qquad$
18: $120 \div(-8)=$ $\qquad$
19: $(-22) \div(-11)=$ $\qquad$
20: $140 \div 7=$ $\qquad$
21: $(-102) \div 6=$ $\qquad$
22: $(-120) \div 4=$ $\qquad$
23: $18 \div(-6)=$ $\qquad$
24: $0 \div(-9)=$ $\qquad$
25: $(-140) \div 2=$ $\qquad$

## Question 29 [25 marks]

$0:(-92) \div 4=-23$
1: $(-80) \div(-4)=$ $\qquad$
2: $9 \div 3=$ $\qquad$
3: $(-72) \div 6=$ $\qquad$
4: $(-108) \div(-9)=$ $\qquad$
5: $(-50) \div 2=$ $\qquad$
6: $(-117) \div 9=$ $\qquad$
7: $0 \div 7=$ $\qquad$
8: $(-80) \div(-4)=$ $\qquad$
9: $44 \div 2=$ $\qquad$
10: $54 \div 9=$ $\qquad$
11: $39 \div(-1)=$ $\qquad$
12: $(-70) \div(-7)=$ $\qquad$
13: $120 \div 8=$ $\qquad$
14: $(-72) \div 8=$ $\qquad$
15: $0 \div(-11)=$ $\qquad$
16: $84 \div 6=$ $\qquad$
17: $96 \div(-8)=$ $\qquad$
18: $24 \div(-12)=$ $\qquad$
19: $48 \div 12=$ $\qquad$
20: $13 \div 1=$ $\qquad$
21: $(-40) \div 4=$ $\qquad$
22: $21 \div 7=$ $\qquad$
23: $\div 0=$ $\qquad$
24: $(-66) \div(-2)=$ $\qquad$
25: $120 \div 4=$

Question 30
[25 marks]
$0: 0 \div(-8)=0$
1: $(-106) \div(-1)=$ $\qquad$
2: $12 \div 4=$ $\qquad$
3: $58 \div(-2)=$ $\qquad$
4: $(-21) \div(-3)=$ $\qquad$
5: $(-140) \div 7=$ $\qquad$
6: $\div 0=$ $\qquad$
7: $28 \div 2=$ $\qquad$
8: $15 \div 5=$ $\qquad$
9: $39 \div(-1)=$ $\qquad$
10: $(-60) \div 5=$ $\qquad$
11: $(-49) \div(-1)=$ $\qquad$
12: $(-138) \div 1=$ $\qquad$
13: $84 \div(-6)=$ $\qquad$
14: $(-99) \div 11=$ $\qquad$
15: $90 \div(-1)=$ $\qquad$
16: $(-36) \div(-9)=$ $\qquad$
17: $\div 0=$ $\qquad$
18: $110 \div(-10)=$ $\qquad$
19: $54 \div(-2)=$ $\qquad$
20: $45 \div 3=$ $\qquad$
21: $112 \div 2=$ $\qquad$
22: $(-14) \div(-7)=$ $\qquad$
23: $(-12) \div(-12)=$ $\qquad$
24: $(-42) \div 7=$ $\qquad$
25: $22 \div(-11)=$ $\qquad$

## Question 31 [25 marks]

0: $25 \div(-5)=-5$
1: $116 \div 1=$ $\qquad$
2: $(-132) \div 12=$ $\qquad$
3: $72 \div(-12)=$ $\qquad$
4: $(-120) \div 10=$ $\qquad$
5: $8 \div(-4)=$ $\qquad$
6: $(-80) \div(-4)=$ $\qquad$
7: $124 \div(-2)=$ $\qquad$
8: $(-28) \div(-7)=$ $\qquad$
9: $0 \div 12=$ $\qquad$
10: $142 \div(-2)=$ $\qquad$
11: $(-54) \div(-3)=$ $\qquad$
12: $140 \div 4=$ $\qquad$
13: $72 \div 12=$ $\qquad$
14: $(-117) \div 9=$ $\qquad$
15: $(-132) \div(-3)=$ $\qquad$
16: $32 \div(-4)=$ $\qquad$
17: $76 \div(-1)=$ $\qquad$
18: $132 \div(-11)=$ $\qquad$
19: $10 \div(-5)=$ $\qquad$
20: $93 \div(-3)=$ $\qquad$
21: $\div 0=$ $\qquad$
22: $36 \div(-12)=$ $\qquad$
23: $66 \div(-11)=$ $\qquad$
24: $24 \div 4=$ $\qquad$
$25: 7 \div(-7)=$ $\qquad$

## Question 32 [25 marks]

$0:(-125) \div(-1)=125$
1: $20 \div(-5)=$ $\qquad$
2: $60 \div(-6)=$ $\qquad$
$3: 0 \div(-12)=$ $\qquad$
4: $(-77) \div 11=$ $\qquad$
$5:(-66) \div(-3)=$ $\qquad$
6: $144 \div(-8)=$ $\qquad$
7: $110 \div 11=$ $\qquad$
8: $55 \div(-5)=$ $\qquad$
9: $(-132) \div(-11)=$ $\qquad$
10: $(-96) \div(-3)=$ $\qquad$
11: $(-56) \div 7=$ $\qquad$
12: $93 \div(-1)=$ $\qquad$
13: $0 \div 9=$ $\qquad$
14: $63 \div 9=$ $\qquad$
15: $(-105) \div 7=$ $\qquad$
16: $140 \div(-5)=$ $\qquad$
17: $(-78) \div(-6)=$ $\qquad$
18: $99 \div 11=$ $\qquad$
19: $(-36) \div 9=$ $\qquad$
20: $104 \div 8=$ $\qquad$
21: $\div 0=$ $\qquad$
22: $(-33) \div 11=$ $\qquad$
23: $(-135) \div(-5)=$ $\qquad$
24: $90 \div 10=$ $\qquad$
25: $(-60) \div(-3)=$ $\qquad$

