

Question 1 [25 marks]

- 0: $(-72) \div 12 = -6$
- 1: $(-133) \div 7 = -19$
- 2: $0 \div 10 = 0$
- 3: $(-140) \div 5 = -28$
- 4: $(-99) \div 9 = -11$
- 5: $(-40) \div 5 = -8$
- 6: $(-30) \div 5 = -6$
- 7: $(-68) \div 4 = -17$
- 8: $(-72) \div 4 = -18$
- 9: $(-96) \div 12 = -8$
- 10: $(-65) \div 5 = -13$
- 11: $(-142) \div 2 = -71$
- 12: $(-18) \div 9 = -2$
- 13: $(-60) \div 6 = -10$
- 14: $(-20) \div 4 = -5$
- 15: $(-84) \div 7 = -12$
- 16: $(-8) \div 2 = -4$
- 17: $(-120) \div 5 = -24$
- 18: $(-90) \div 6 = -15$
- 19: $(-99) \div 11 = -9$
- 20: $(-126) \div 9 = -14$
- 21: $(-60) \div 2 = -30$
- 22: $(-106) \div 2 = -53$
- 23: $(-120) \div 6 = -20$
- 24: $(-119) \div 7 = -17$
- 25: $(-84) \div 6 = -14$

div-144to-1.1to12

Question 2 [25 marks]

- 0: $(-138) \div 1 = -138$
- 1: $(-140) \div 4 = -35$
- 2: $(-40) \div 8 = -5$
- 3: $(-16) \div 8 = -2$
- 4: $(-35) \div 7 = -5$
- 5: $(-133) \div 7 = -19$
- 6: $(-112) \div 4 = -28$
- 7: $(-39) \div 3 = -13$
- 8: $(-72) \div 12 = -6$
- 9: $(-66) \div 6 = -11$
- 10: $0 \div 9 = 0$
- 11: $(-99) \div 11 = -9$
- 12: $(-12) \div 12 = -1$
- 13: $(-48) \div 3 = -16$
- 14: $(-20) \div 10 = -2$
- 15: $(-42) \div 7 = -6$
- 16: $(-20) \div 10 = -2$
- 17: $(-91) \div 7 = -13$
- 18: $(-60) \div 12 = -5$
- 19: $(-12) \div 12 = -1$
- 20: $(-114) \div 6 = -19$
- 21: $(-20) \div 5 = -4$
- 22: $(-84) \div 6 = -14$
- 23: $(-88) \div 11 = -8$
- 24: $(-24) \div 6 = -4$
- 25: $(-16) \div 4 = -4$

div-144to-1.1to12

Question 3 [25 marks]

- 0: $(-120) \div 10 = -12$
- 1: $(-28) \div 2 = -14$
- 2: $(-91) \div 7 = -13$
- 3: $(-40) \div 10 = -4$
- 4: $(-25) \div 5 = -5$
- 5: $(-126) \div 7 = -18$
- 6: $(-144) \div 12 = -12$
- 7: $(-40) \div 10 = -4$
- 8: $(-105) \div 7 = -15$
- 9: $(-84) \div 7 = -12$
- 10: $(-90) \div 10 = -9$
- 11: $(-28) \div 7 = -4$
- 12: $(-63) \div 7 = -9$
- 13: $(-77) \div 7 = -11$
- 14: $(-48) \div 12 = -4$
- 15: $(-6) \div 6 = -1$
- 16: $(-12) \div 12 = -1$
- 17: $(-96) \div 6 = -16$
- 18: $(-24) \div 12 = -2$
- 19: $(-77) \div 7 = -11$
- 20: $(-75) \div 5 = -15$
- 21: $(-72) \div 6 = -12$
- 22: $(-32) \div 8 = -4$
- 23: $(-48) \div 3 = -16$
- 24: $(-128) \div 2 = -64$
- 25: $(-40) \div 8 = -5$

div-144to-1.1to12

Question 4 [25 marks]

- 0: $(-56) \div 7 = -8$
- 1: $(-24) \div 2 = -12$
- 2: $(-32) \div 4 = -8$
- 3: $(-54) \div 6 = -9$
- 4: $(-98) \div 2 = -49$
- 5: $(-20) \div 10 = -2$
- 6: $(-90) \div 3 = -30$
- 7: $(-102) \div 6 = -17$
- 8: $(-105) \div 5 = -21$
- 9: $(-71) \div 1 = -71$
- 10: $(-60) \div 4 = -15$
- 11: $(-72) \div 1 = -72$
- 12: $(-132) \div 4 = -33$
- 13: $(-128) \div 8 = -16$
- 14: $(-68) \div 2 = -34$
- 15: $(-44) \div 11 = -4$
- 16: $(-104) \div 1 = -104$
- 17: $(-72) \div 12 = -6$
- 18: $(-48) \div 2 = -24$
- 19: $(-138) \div 6 = -23$
- 20: $(-121) \div 11 = -11$
- 21: $(-42) \div 6 = -7$
- 22: $(-123) \div 1 = -123$
- 23: $(-99) \div 11 = -9$
- 24: $(-126) \div 9 = -14$
- 25: $(-140) \div 5 = -28$

div-144to-1.1to12

Question 5 [25 marks]

- 0: $(-35) \div 7 = -5$
- 1: $(-135) \div 5 = -27$
- 2: $(-27) \div 9 = -3$
- 3: $(-11) \div 11 = -1$
- 4: $(-33) \div 11 = -3$
- 5: $(-72) \div 1 = -72$
- 6: $(-125) \div 1 = -125$
- 7: $(-94) \div 1 = -94$
- 8: $(-45) \div 3 = -15$
- 9: $(-46) \div 1 = -46$
- 10: $(-63) \div 3 = -21$
- 11: $(-111) \div 3 = -37$
- 12: $(-20) \div 10 = -2$
- 13: $(-133) \div 7 = -19$
- 14: $(-15) \div 5 = -3$
- 15: $(-15) \div 5 = -3$
- 16: $(-98) \div 7 = -14$
- 17: $(-121) \div 11 = -11$
- 18: $(-56) \div 8 = -7$
- 19: $(-56) \div 7 = -8$
- 20: $(-47) \div 1 = -47$
- 21: $(-60) \div 4 = -15$
- 22: $(-55) \div 11 = -5$
- 23: $(-40) \div 10 = -4$
- 24: $(-112) \div 7 = -16$
- 25: $(-77) \div 11 = -7$

div-144to-1.1to12

Question 6 [25 marks]

- 0: $(-124) \div 4 = -31$
- 1: $(-21) \div 7 = -3$
- 2: $(-11) \div 11 = -1$
- 3: $(-121) \div 11 = -11$
- 4: $(-133) \div 7 = -19$
- 5: $(-121) \div 11 = -11$
- 6: $(-64) \div 4 = -16$
- 7: $(-112) \div 1 = -112$
- 8: $(-60) \div 2 = -30$
- 9: $(-60) \div 4 = -15$
- 10: $(-140) \div 1 = -140$
- 11: $(-8) \div 8 = -1$
- 12: $(-132) \div 11 = -12$
- 13: $(-17) \div 1 = -17$
- 14: $(-96) \div 4 = -24$
- 15: $(-10) \div 1 = -10$
- 16: $(-9) \div 9 = -1$
- 17: $(-88) \div 2 = -44$
- 18: $0 \div 8 = 0$
- 19: $(-99) \div 9 = -11$
- 20: $(-62) \div 2 = -31$
- 21: $0 \div 4 = 0$
- 22: $(-12) \div 1 = -12$
- 23: $(-120) \div 5 = -24$
- 24: $(-117) \div 9 = -13$
- 25: $(-117) \div 3 = -39$

div-144to-1.1to12

Question 7 [25 marks]

- 0: $(-70) \div 5 = -14$
- 1: $(-98) \div 7 = -14$
- 2: $(-72) \div 1 = -72$
- 3: $(-84) \div 12 = -7$
- 4: $(-72) \div 12 = -6$
- 5: $(-60) \div 2 = -30$
- 6: $(-99) \div 9 = -11$
- 7: $(-96) \div 12 = -8$
- 8: $(-112) \div 8 = -14$
- 9: $(-76) \div 2 = -38$
- 10: $(-3) \div 1 = -3$
- 11: $(-132) \div 11 = -12$
- 12: $(-96) \div 12 = -8$
- 13: $(-27) \div 3 = -9$
- 14: $(-36) \div 12 = -3$
- 15: $(-56) \div 2 = -28$
- 16: $(-125) \div 5 = -25$
- 17: $(-57) \div 3 = -19$
- 18: $(-135) \div 5 = -27$
- 19: $(-35) \div 5 = -7$
- 20: $(-20) \div 4 = -5$
- 21: $(-77) \div 7 = -11$
- 22: $(-15) \div 5 = -3$
- 23: $0 \div 11 = 0$
- 24: $(-120) \div 5 = -24$
- 25: $(-32) \div 4 = -8$

div-144to-1.1to12

Question 8 [25 marks]

- 0: $(-71) \div 1 = -71$
- 1: $0 \div 7 = 0$
- 2: $(-12) \div 4 = -3$
- 3: $(-130) \div 5 = -26$
- 4: $(-72) \div 9 = -8$
- 5: $(-136) \div 1 = -136$
- 6: $(-72) \div 9 = -8$
- 7: $(-18) \div 9 = -2$
- 8: $(-60) \div 10 = -6$
- 9: $(-50) \div 5 = -10$
- 10: $(-108) \div 12 = -9$
- 11: $(-30) \div 6 = -5$
- 12: $(-16) \div 2 = -8$
- 13: $(-50) \div 10 = -5$
- 14: $(-114) \div 3 = -38$
- 15: $(-57) \div 3 = -19$
- 16: $(-99) \div 9 = -11$
- 17: $(-30) \div 10 = -3$
- 18: $(-30) \div 5 = -6$
- 19: $(-6) \div 3 = -2$
- 20: $(-8) \div 8 = -1$
- 21: $(-11) \div 11 = -1$
- 22: $(-96) \div 4 = -24$
- 23: $(-7) \div 7 = -1$
- 24: $(-72) \div 6 = -12$
- 25: $(-84) \div 3 = -28$

div-144to-1.1to12

Question 9 [25 marks]

- 0: $54 \div (-3) = -18$
- 1: $60 \div (-12) = -5$
- 2: $90 \div (-6) = -15$
- 3: $132 \div (-12) = -11$
- 4: $128 \div (-8) = -16$
- 5: $28 \div (-4) = -7$
- 6: $5 \div (-5) = -1$
- 7: $26 \div (-2) = -13$
- 8: $40 \div (-5) = -8$
- 9: $72 \div (-3) = -24$
- 10: $24 \div (-12) = -2$
- 11: $117 \div (-3) = -39$
- 12: $24 \div (-6) = -4$
- 13: $84 \div (-7) = -12$
- 14: $70 \div (-7) = -10$
- 15: $15 \div (-5) = -3$
- 16: $140 \div (-4) = -35$
- 17: $30 \div (-6) = -5$
- 18: $110 \div (-10) = -11$
- 19: $44 \div (-11) = -4$
- 20: $84 \div (-3) = -28$
- 21: $78 \div (-1) = -78$
- 22: $30 \div (-10) = -3$
- 23: $110 \div (-11) = -10$
- 24: $18 \div (-3) = -6$
- 25: $88 \div (-8) = -11$

*div_1to144_-12to-1***Question 10** [25 marks]

- 0: $5 \div (-5) = -1$
- 1: $5 \div (-5) = -1$
- 2: $45 \div (-5) = -9$
- 3: $50 \div (-10) = -5$
- 4: $140 \div (-10) = -14$
- 5: $110 \div (-5) = -22$
- 6: $108 \div (-9) = -12$
- 7: $0 \div (-10) = 0$
- 8: $36 \div (-4) = -9$
- 9: $125 \div (-5) = -25$
- 10: $36 \div (-6) = -6$
- 11: $96 \div (-8) = -12$
- 12: $100 \div (-5) = -20$
- 13: $90 \div (-6) = -15$
- 14: $27 \div (-9) = -3$
- 15: $117 \div (-9) = -13$
- 16: $132 \div (-4) = -33$
- 17: $108 \div (-4) = -27$
- 18: $90 \div (-9) = -10$
- 19: $12 \div (-2) = -6$
- 20: $8 \div (-8) = -1$
- 21: $9 \div (-9) = -1$
- 22: $55 \div (-11) = -5$
- 23: $20 \div (-2) = -10$
- 24: $135 \div (-9) = -15$
- 25: $140 \div (-10) = -14$

div_1to144_-12to-1

Question 11 [25 marks]

0: $2 \div (-2) = -1$

1: $24 \div (-6) = -4$

2: $66 \div (-6) = -11$

3: $88 \div (-8) = -11$

4: $63 \div (-7) = -9$

5: $140 \div (-4) = -35$

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

7: $121 \div (-11) = -11$

8: $78 \div (-6) = -13$

9: $126 \div (-7) = -18$

10: $126 \div (-7) = -18$

11: $10 \div (-10) = -1$

12: $135 \div (-3) = -45$

13: $24 \div (-6) = -4$

14: $126 \div (-6) = -21$

15: $120 \div (-10) = -12$

16: $78 \div (-3) = -26$

17: $126 \div (-9) = -14$

18: $52 \div (-2) = -26$

19: $28 \div (-7) = -4$

20: $60 \div (-12) = -5$

21: $12 \div (-12) = -1$

22: $10 \div (-5) = -2$

23: $90 \div (-10) = -9$

24: $60 \div (-12) = -5$

25: $66 \div (-11) = -6$

*div_1to144_-12to-1***Question 12** [25 marks]

0: $97 \div (-1) = -97$

1: $8 \div (-8) = -1$

2: $90 \div (-6) = -15$

3: $63 \div (-7) = -9$

4: $60 \div (-12) = -5$

5: $40 \div (-10) = -4$

6: $56 \div (-8) = -7$

7: $77 \div (-7) = -11$

8: $126 \div (-2) = -63$

9: $30 \div (-10) = -3$

10: $130 \div (-5) = -26$

11: $132 \div (-6) = -22$

12: $117 \div (-3) = -39$

13: $55 \div (-1) = -55$

14: $16 \div (-1) = -16$

15: $106 \div (-2) = -53$

16: $45 \div (-9) = -5$

17: $49 \div (-7) = -7$

18: $72 \div (-1) = -72$

19: $102 \div (-6) = -17$

20: $84 \div (-7) = -12$

21: $0 \div (-11) = 0$

22: $126 \div (-9) = -14$

23: $121 \div (-11) = -11$

24: $120 \div (-1) = -120$

25: $40 \div (-5) = -8$

div_1to144_-12to-1

Question 13 [25 marks]

0: $0 \div (-11) = 0$

1: $38 \div (-1) = -38$

2: $110 \div (-5) = -22$

3: $24 \div (-6) = -4$

4: $24 \div (-6) = -4$

5: $63 \div (-9) = -7$

6: $30 \div (-5) = -6$

7: $0 \div (-12) = 0$

8: $136 \div (-2) = -68$

9: $110 \div (-11) = -10$

10: $0 \div (-11) = 0$

11: $60 \div (-10) = -6$

12: $143 \div (-11) = -13$

13: $120 \div (-12) = -10$

14: $138 \div (-6) = -23$

15: $72 \div (-12) = -6$

16: $55 \div (-11) = -5$

17: $66 \div (-11) = -6$

18: $110 \div (-10) = -11$

19: $138 \div (-6) = -23$

20: $132 \div (-12) = -11$

21: $126 \div (-7) = -18$

22: $6 \div (-6) = -1$

23: $110 \div (-11) = -10$

24: $27 \div (-9) = -3$

25: $133 \div (-7) = -19$

*div_1to144_-12to-1***Question 14** [25 marks]

0: $108 \div (-9) = -12$

1: $98 \div (-7) = -14$

2: $77 \div (-7) = -11$

3: $138 \div (-2) = -69$

4: $7 \div (-7) = -1$

5: $99 \div (-9) = -11$

6: $126 \div (-3) = -42$

7: $88 \div (-11) = -8$

8: $122 \div (-2) = -61$

9: $135 \div (-9) = -15$

10: $56 \div (-4) = -14$

11: $90 \div (-10) = -9$

12: $60 \div (-3) = -20$

13: $78 \div (-6) = -13$

14: $63 \div (-9) = -7$

15: $88 \div (-2) = -44$

16: $50 \div (-10) = -5$

17: $132 \div (-12) = -11$

18: $6 \div (-6) = -1$

19: $56 \div (-4) = -14$

20: $118 \div (-2) = -59$

21: $91 \div (-7) = -13$

22: $120 \div (-12) = -10$

23: $116 \div (-4) = -29$

24: $91 \div (-7) = -13$

25: $49 \div (-7) = -7$

div_1to144_-12to-1

Question 15 [25 marks]

- 0: $84 \div (-4) = -21$
- 1: $56 \div (-8) = -7$
- 2: $136 \div (-4) = -34$
- 3: $40 \div (-10) = -4$
- 4: $40 \div (-5) = -8$
- 5: $110 \div (-5) = -22$
- 6: $99 \div (-11) = -9$
- 7: $80 \div (-10) = -8$
- 8: $30 \div (-10) = -3$
- 9: $5 \div (-5) = -1$
- 10: $63 \div (-3) = -21$
- 11: $40 \div (-8) = -5$
- 12: $48 \div (-3) = -16$
- 13: $128 \div (-1) = -128$
- 14: $133 \div (-7) = -19$
- 15: $130 \div (-10) = -13$
- 16: $96 \div (-4) = -24$
- 17: $88 \div (-2) = -44$
- 18: $72 \div (-12) = -6$
- 19: $93 \div (-3) = -31$
- 20: $124 \div (-2) = -62$
- 21: $0 \div (-12) = 0$
- 22: $44 \div (-11) = -4$
- 23: $135 \div (-3) = -45$
- 24: $9 \div (-9) = -1$
- 25: $63 \div (-7) = -9$

*div_1to144_-12to-1***Question 16** [25 marks]

- 0: $125 \div (-5) = -25$
- 1: $116 \div (-2) = -58$
- 2: $27 \div (-9) = -3$
- 3: $84 \div (-7) = -12$
- 4: $10 \div (-5) = -2$
- 5: $90 \div (-5) = -18$
- 6: $70 \div (-7) = -10$
- 7: $84 \div (-12) = -7$
- 8: $90 \div (-9) = -10$
- 9: $99 \div (-11) = -9$
- 10: $11 \div (-11) = -1$
- 11: $35 \div (-5) = -7$
- 12: $30 \div (-3) = -10$
- 13: $56 \div (-2) = -28$
- 14: $123 \div (-3) = -41$
- 15: $0 \div (-10) = 0$
- 16: $60 \div (-5) = -12$
- 17: $0 \div (-11) = 0$
- 18: $0 \div (-10) = 0$
- 19: $54 \div (-3) = -18$
- 20: $60 \div (-12) = -5$
- 21: $133 \div (-7) = -19$
- 22: $54 \div (-9) = -6$
- 23: $48 \div (-8) = -6$
- 24: $40 \div (-5) = -8$
- 25: $120 \div (-12) = -10$

div_1to144_-12to-1

Question 17 [25 marks]

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

div-144to-1.-12to-1

Question 18 [25 marks]

- 0: $(-116) \div (-4) = 29$
- 1: $(-10) \div (-2) = 5$
- 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: $(-136) \div (-4) = 34$
- 20: $(-99) \div (-9) = 11$
- 21: $(-4) \div (-2) = 2$
- 22: $(-77) \div (-7) = 11$
- 23: $(-120) \div (-12) = 10$
- 24: $(-104) \div (-8) = 13$
- 25: $(-35) \div (-5) = 7$

div-144to-1.-12to-1

Question 19 [25 marks]

- 0: $(-76) \div (-4) = 19$
- 1: $(-108) \div (-9) = 12$
- 2: $(-16) \div (-4) = 4$
- 3: $(-66) \div (-3) = 22$
- 4: $(-24) \div (-8) = 3$
- 5: $(-130) \div (-5) = 26$
- 6: $(-65) \div (-5) = 13$
- 7: $(-108) \div (-2) = 54$
- 8: $(-124) \div (-4) = 31$
- 9: $0 \div (-6) = 0$
- 10: $(-125) \div (-5) = 25$
- 11: $(-30) \div (-5) = 6$
- 12: $(-112) \div (-8) = 14$
- 13: $(-111) \div (-3) = 37$
- 14: $(-120) \div (-8) = 15$
- 15: $(-8) \div (-4) = 2$
- 16: $(-5) \div (-5) = 1$
- 17: $(-44) \div (-4) = 11$
- 18: $(-30) \div (-2) = 15$
- 19: $(-104) \div (-2) = 52$
- 20: $(-64) \div (-8) = 8$
- 21: $(-63) \div (-7) = 9$
- 22: $(-7) \div (-7) = 1$
- 23: $(-72) \div (-12) = 6$
- 24: $(-136) \div (-4) = 34$
- 25: $(-72) \div (-12) = 6$

div.-144to-1.-12to-1

Question 20 [25 marks]

- 0: $(-54) \div (-6) = 9$
- 1: $(-121) \div (-1) = 121$
- 2: $(-48) \div (-8) = 6$
- 3: $(-45) \div (-9) = 5$
- 4: $(-15) \div (-3) = 5$
- 5: $(-40) \div (-10) = 4$
- 6: $(-66) \div (-3) = 22$
- 7: $(-120) \div (-12) = 10$
- 8: $(-36) \div (-6) = 6$
- 9: $(-124) \div (-2) = 62$
- 10: $(-120) \div (-10) = 12$
- 11: $(-33) \div (-11) = 3$
- 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

Question 21 [25 marks]

0: $(-99) \div (-11) = 9$

1: $(-126) \div (-6) = 21$

2: $(-48) \div (-8) = 6$

3: $(-35) \div (-5) = 7$

4: $(-9) \div (-3) = 3$

5: $(-77) \div (-11) = 7$

6: $(-88) \div (-2) = 44$

7: $(-66) \div (-2) = 33$

8: $0 \div (-6) = 0$

9: $(-36) \div (-12) = 3$

10: $(-33) \div (-3) = 11$

11: $(-105) \div (-5) = 21$

12: $(-90) \div (-10) = 9$

13: $(-135) \div (-9) = 15$

14: $(-54) \div (-6) = 9$

15: $(-74) \div (-2) = 37$

16: $(-120) \div (-10) = 12$

17: $(-88) \div (-11) = 8$

18: $(-123) \div (-3) = 41$

19: $(-39) \div (-1) = 39$

20: $(-122) \div (-2) = 61$

21: $(-80) \div (-10) = 8$

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

23: $(-99) \div (-11) = 9$

24: $(-105) \div (-7) = 15$

25: $(-84) \div (-12) = 7$

div.-144to-1.-12to-1

Question 22 [25 marks]

0: $(-112) \div (-7) = 16$

1: $(-99) \div (-3) = 33$

2: $(-52) \div (-4) = 13$

3: $(-45) \div (-3) = 15$

4: $(-28) \div (-7) = 4$

5: $(-63) \div (-9) = 7$

6: $(-87) \div (-3) = 29$

7: $(-2) \div (-1) = 2$

8: $0 \div (-10) = 0$

9: $0 \div (-7) = 0$

10: $(-42) \div (-3) = 14$

11: $0 \div (-11) = 0$

12: $(-112) \div (-7) = 16$

13: $(-10) \div (-10) = 1$

14: $(-26) \div (-2) = 13$

15: $(-63) \div (-9) = 7$

16: $(-60) \div (-4) = 15$

17: $(-94) \div (-2) = 47$

18: $(-96) \div (-1) = 96$

19: $(-60) \div (-2) = 30$

20: $(-96) \div (-2) = 48$

21: $(-121) \div (-11) = 11$

22: $(-138) \div (-6) = 23$

23: $(-108) \div (-9) = 12$

24: $(-36) \div (-12) = 3$

25: $(-10) \div (-10) = 1$

div.-144to-1.-12to-1

Question 23 [25 marks]

- 0: $(-28) \div (-7) = 4$
1: $(-90) \div (-6) = 15$
2: $(-72) \div (-12) = 6$
3: $(-99) \div (-11) = 9$
4: $(-75) \div (-1) = 75$
5: $(-132) \div (-4) = 33$
6: $(-67) \div (-1) = 67$
7: $(-121) \div (-11) = 11$
8: $0 \div (-12) = 0$
9: $(-12) \div (-12) = 1$
10: $(-130) \div (-5) = 26$
11: $0 \div (-7) = 0$
12: $(-28) \div (-7) = 4$
13: $(-8) \div (-4) = 2$
14: $(-44) \div (-4) = 11$
15: $(-42) \div (-3) = 14$
16: $(-132) \div (-3) = 44$
17: $(-98) \div (-1) = 98$
18: $(-22) \div (-11) = 2$
19: $(-121) \div (-1) = 121$
20: $(-36) \div (-4) = 9$
21: $(-96) \div (-12) = 8$
22: $(-42) \div (-6) = 7$
23: $(-140) \div (-10) = 14$
24: $(-18) \div (-6) = 3$
25: $(-117) \div (-9) = 13$

div.-144to-1.-12to-1

Question 24 [25 marks]

- 0: $(-133) \div (-7) = 19$
1: $(-36) \div (-12) = 3$
2: $(-106) \div (-1) = 106$
3: $(-108) \div (-12) = 9$
4: $(-49) \div (-7) = 7$
5: $(-20) \div (-5) = 4$
6: $(-24) \div (-6) = 4$
7: $(-40) \div (-10) = 4$
8: $(-85) \div (-5) = 17$
9: $(-105) \div (-5) = 21$
10: $(-134) \div (-2) = 67$
11: $(-22) \div (-11) = 2$
12: $(-40) \div (-8) = 5$
13: $(-95) \div (-5) = 19$
14: $(-78) \div (-6) = 13$
15: $(-17) \div (-1) = 17$
16: $(-88) \div (-8) = 11$
17: $(-70) \div (-5) = 14$
18: $(-84) \div (-6) = 14$
19: $(-6) \div (-3) = 2$
20: $(-70) \div (-10) = 7$
21: $(-108) \div (-2) = 54$
22: $(-110) \div (-5) = 22$
23: $(-45) \div (-3) = 15$
24: $(-120) \div (-3) = 40$
25: $(-118) \div (-2) = 59$

div.-144to-1.-12to-1

Question 25 [25 marks]

- 0: $117 \div (-9) = -13$
- 1: $84 \div (-1) = -84$
- 2: $118 \div 1 = 118$
- 3: $(-116) \div 1 = -116$
- 4: $(-132) \div (-11) = 12$
- 5: $(-96) \div 12 = -8$
- 6: $(-84) \div 6 = -14$
- 7: $112 \div (-7) = -16$
- 8: $64 \div 4 = 16$
- 9: $122 \div (-2) = -61$
- 10: $(-142) \div 2 = -71$
- 11: $(-138) \div (-6) = 23$
- 12: $133 \div (-7) = -19$
- 13: $9 \div (-3) = -3$
- 14: $28 \div (-4) = -7$
- 15: $(-10) \div (-5) = 2$
- 16: $(-70) \div 10 = -7$
- 17: $(-137) \div (-1) = 137$
- 18: $120 \div 10 = 12$
- 19: $128 \div 2 = 64$
- 20: $45 \div 5 = 9$
- 21: $(-32) \div 1 = -32$
- 22: $68 \div 4 = 17$
- 23: $35 \div (-7) = -5$
- 24: $54 \div (-3) = -18$
- 25: $(-69) \div 3 = -23$

div.-144to144.-12to12

Question 26 [25 marks]

- 0: $120 \div 6 = 20$
- 1: $0 \div 11 = 0$
- 2: $(-2) \div 2 = -1$
- 3: $0 \div 5 = 0$
- 4: $\div 0 =$
- 5: $(-11) \div 11 = -1$
- 6: $(-99) \div (-9) = 11$
- 7: $(-48) \div 12 = -4$
- 8: $126 \div 2 = 63$
- 9: $126 \div (-6) = -21$
- 10: $(-96) \div (-8) = 12$
- 11: $0 \div 5 = 0$
- 12: $120 \div 10 = 12$
- 13: $83 \div 1 = 83$
- 14: $115 \div 5 = 23$
- 15: $128 \div (-1) = -128$
- 16: $117 \div 9 = 13$
- 17: $(-122) \div (-2) = 61$
- 18: $66 \div 2 = 33$
- 19: $6 \div (-6) = -1$
- 20: $(-24) \div 8 = -3$
- 21: $120 \div 6 = 20$
- 22: $91 \div 1 = 91$
- 23: $132 \div (-12) = -11$
- 24: $\div 0 =$
- 25: $(-77) \div 11 = -7$

div.-144to144.-12to12

Question 27 [25 marks]

- 0: $0 \div (-9) = 0$
- 1: $(-110) \div 10 = -11$
- 2: $(-140) \div 5 = -28$
- 3: $5 \div (-5) = -1$
- 4: $(-14) \div (-7) = 2$
- 5: $(-60) \div (-4) = 15$
- 6: $112 \div 8 = 14$
- 7: $28 \div 4 = 7$
- 8: $22 \div (-11) = -2$
- 9: $4 \div (-2) = -2$
- 10: $(-52) \div (-4) = 13$
- 11: $(-45) \div (-5) = 9$
- 12: $(-120) \div 5 = -24$
- 13: $0 \div (-11) = 0$
- 14: $42 \div (-6) = -7$
- 15: $\div 0 =$
- 16: $78 \div (-3) = -26$
- 17: $\div 0 =$
- 18: $90 \div (-10) = -9$
- 19: $84 \div (-6) = -14$
- 20: $90 \div (-6) = -15$
- 21: $99 \div (-11) = -9$
- 22: $90 \div (-5) = -18$
- 23: $0 \div (-10) = 0$
- 24: $(-100) \div 1 = -100$
- 25: $(-7) \div (-7) = 1$

*div.-144to144.-12to12***Question 28** [25 marks]

- 0: $(-124) \div 4 = -31$
- 1: $60 \div 10 = 6$
- 2: $11 \div (-11) = -1$
- 3: $(-112) \div 8 = -14$
- 4: $(-135) \div 1 = -135$
- 5: $77 \div 11 = 7$
- 6: $88 \div 11 = 8$
- 7: $(-81) \div 9 = -9$
- 8: $30 \div (-5) = -6$
- 9: $(-36) \div (-4) = 9$
- 10: $135 \div (-5) = -27$
- 11: $30 \div (-3) = -10$
- 12: $36 \div 12 = 3$
- 13: $(-110) \div 10 = -11$
- 14: $(-44) \div (-2) = 22$
- 15: $144 \div 3 = 48$
- 16: $(-26) \div 1 = -26$
- 17: $76 \div 4 = 19$
- 18: $120 \div (-8) = -15$
- 19: $(-22) \div (-11) = 2$
- 20: $140 \div 7 = 20$
- 21: $(-102) \div 6 = -17$
- 22: $(-120) \div 4 = -30$
- 23: $18 \div (-6) = -3$
- 24: $0 \div (-9) = 0$
- 25: $(-140) \div 2 = -70$

div.-144to144.-12to12

Question 29 [25 marks]

- 0: $(-92) \div 4 = -23$
- 1: $(-80) \div (-4) = 20$
- 2: $9 \div 3 = 3$
- 3: $(-72) \div 6 = -12$
- 4: $(-108) \div (-9) = 12$
- 5: $(-50) \div 2 = -25$
- 6: $(-117) \div 9 = -13$
- 7: $0 \div 7 = 0$
- 8: $(-80) \div (-4) = 20$
- 9: $44 \div 2 = 22$
- 10: $54 \div 9 = 6$
- 11: $39 \div (-1) = -39$
- 12: $(-70) \div (-7) = 10$
- 13: $120 \div 8 = 15$
- 14: $(-72) \div 8 = -9$
- 15: $0 \div (-11) = 0$
- 16: $84 \div 6 = 14$
- 17: $96 \div (-8) = -12$
- 18: $24 \div (-12) = -2$
- 19: $48 \div 12 = 4$
- 20: $13 \div 1 = 13$
- 21: $(-40) \div 4 = -10$
- 22: $21 \div 7 = 3$
- 23: $\div 0 =$
- 24: $(-66) \div (-2) = 33$
- 25: $120 \div 4 = 30$

div.-144to144.-12to12

Question 30 [25 marks]

- 0: $0 \div (-8) = 0$
- 1: $(-106) \div (-1) = 106$
- 2: $12 \div 4 = 3$
- 3: $58 \div (-2) = -29$
- 4: $(-21) \div (-3) = 7$
- 5: $(-140) \div 7 = -20$
- 6: $\div 0 =$
- 7: $28 \div 2 = 14$
- 8: $15 \div 5 = 3$
- 9: $39 \div (-1) = -39$
- 10: $(-60) \div 5 = -12$
- 11: $(-49) \div (-1) = 49$
- 12: $(-138) \div 1 = -138$
- 13: $84 \div (-6) = -14$
- 14: $(-99) \div 11 = -9$
- 15: $90 \div (-1) = -90$
- 16: $(-36) \div (-9) = 4$
- 17: $\div 0 =$
- 18: $110 \div (-10) = -11$
- 19: $54 \div (-2) = -27$
- 20: $45 \div 3 = 15$
- 21: $112 \div 2 = 56$
- 22: $(-14) \div (-7) = 2$
- 23: $(-12) \div (-12) = 1$
- 24: $(-42) \div 7 = -6$
- 25: $22 \div (-11) = -2$

div.-144to144.-12to12

Question 31 [25 marks]

- 0: $25 \div (-5) = -5$
- 1: $116 \div 1 = 116$
- 2: $(-132) \div 12 = -11$
- 3: $72 \div (-12) = -6$
- 4: $(-120) \div 10 = -12$
- 5: $8 \div (-4) = -2$
- 6: $(-80) \div (-4) = 20$
- 7: $124 \div (-2) = -62$
- 8: $(-28) \div (-7) = 4$
- 9: $0 \div 12 = 0$
- 10: $142 \div (-2) = -71$
- 11: $(-54) \div (-3) = 18$
- 12: $140 \div 4 = 35$
- 13: $72 \div 12 = 6$
- 14: $(-117) \div 9 = -13$
- 15: $(-132) \div (-3) = 44$
- 16: $32 \div (-4) = -8$
- 17: $76 \div (-1) = -76$
- 18: $132 \div (-11) = -12$
- 19: $10 \div (-5) = -2$
- 20: $93 \div (-3) = -31$
- 21: $\div 0 =$
- 22: $36 \div (-12) = -3$
- 23: $66 \div (-11) = -6$
- 24: $24 \div 4 = 6$
- 25: $7 \div (-7) = -1$

*div.-144to144.-12to12***Question 32** [25 marks]

- 0: $(-125) \div (-1) = 125$
- 1: $20 \div (-5) = -4$
- 2: $60 \div (-6) = -10$
- 3: $0 \div (-12) = 0$
- 4: $(-77) \div 11 = -7$
- 5: $(-66) \div (-3) = 22$
- 6: $144 \div (-8) = -18$
- 7: $110 \div 11 = 10$
- 8: $55 \div (-5) = -11$
- 9: $(-132) \div (-11) = 12$
- 10: $(-96) \div (-3) = 32$
- 11: $(-56) \div 7 = -8$
- 12: $93 \div (-1) = -93$
- 13: $0 \div 9 = 0$
- 14: $63 \div 9 = 7$
- 15: $(-105) \div 7 = -15$
- 16: $140 \div (-5) = -28$
- 17: $(-78) \div (-6) = 13$
- 18: $99 \div 11 = 9$
- 19: $(-36) \div 9 = -4$
- 20: $104 \div 8 = 13$
- 21: $\div 0 =$
- 22: $(-33) \div 11 = -3$
- 23: $(-135) \div (-5) = 27$
- 24: $90 \div 10 = 9$
- 25: $(-60) \div (-3) = 20$

div.-144to144.-12to12