

161)  $-30 \div 6 =$

171)  $-8 \div 2 =$

162)  $-18 \div 9 =$

172)  $54 \div 6 =$

163)  $-10 \div 1 =$

173)  $27 \div (-9) =$

164)  $28 \div (-4) =$

174)  $18 \div (-9) =$

165)  $-12 \div (-3) =$

175)  $16 \div 2 =$

166)  $100 \div 10 =$

176)  $8 \div 2 =$

167)  $-6 \div (-6) =$

177)  $10 \div (-1) =$

168)  $63 \div (-7) =$

178)  $40 \div 8 =$

169)  $10 \div 5 =$

179)  $-45 \div 5 =$

170)  $-70 \div (-7) =$

180)  $-5 \div 5 =$