

121) $16 \div 2 =$

131) $50 \div 5 =$

122) $2 \div 2 =$

132) $20 \div 4 =$

123) $30 \div 5 =$

133) $3 \div 3 =$

124) $3 \div 1 =$

134) $45 \div 5 =$

125) $27 \div 3 =$

135) $5 \div 1 =$

126) $5 \div 1 =$

136) $30 \div 5 =$

127) $10 \div 5 =$

137) $45 \div 5 =$

128) $3 \div 1 =$

138) $4 \div 4 =$

129) $3 \div 3 =$

139) $32 \div 4 =$

130) $16 \div 2 =$

140) $8 \div 1 =$