



$$\frac{19}{7} < \frac{\square}{5} < \frac{20}{7}$$

□は？

答え：14

全ての辺に5をかけて  $\frac{\square}{5}$ を□にします。

$$\frac{19}{7} \times 5 < \frac{\square}{5} \times 5 < \frac{20}{7} \times 5$$



$$\frac{95}{7} < \square < \frac{100}{7}$$

$$95 \div 7 = 13.5 \quad 100 \div 7 = 14.2 \text{ より,}$$

$$13.5 < \square < 14.2$$

□は整数なので 14 となります。

14