

25. ให้เติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ใน \square

$$1. \frac{5}{12} + \frac{3}{8} \square \frac{7}{12} + \frac{3}{8}$$

$$2. \frac{9}{11} + \frac{1}{5} \square \frac{1}{5} + \frac{9}{11}$$

$$3. \frac{7}{7} + \frac{11}{12} \square \frac{12}{11} + \frac{19}{19}$$

$$4. \frac{2}{7} + \frac{3}{10} \square \frac{4}{5} + \frac{3}{4}$$

$$5. 1\frac{1}{2} - \frac{4}{9} \square 1\frac{1}{2} - \frac{6}{7}$$

$$6. \frac{7}{8} - \frac{9}{18} \square \frac{7}{8} - \frac{1}{3}$$

$$7. \frac{8}{4} - \frac{6}{3} \square \frac{8}{8} - \frac{3}{3}$$

$$8. \frac{1}{2} - \frac{3}{10} \square \frac{3}{2} - \frac{3}{10}$$

$$9. \frac{1}{2} \times \frac{5}{10} \square \frac{3}{2} \times \frac{5}{10}$$

$$10. \frac{4}{9} \times \frac{3}{7} \square \frac{3}{7} \times \frac{4}{9}$$

$$11. \frac{11}{12} \times \frac{11}{12} \square \frac{3}{7} \times \frac{7}{15}$$

$$12. \frac{12}{12} \times \frac{4}{4} \square \frac{5}{4} \times \frac{13}{13}$$

$$13. \frac{11}{12} \div \frac{11}{12} \square \frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$$

$$14. \frac{3}{2} \div \frac{1}{4} \square \frac{4}{5} \div \frac{1}{4}$$

$$15. \frac{10}{10} \div \frac{9}{9} \square \frac{13}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$16. \frac{4}{2} \div \frac{7}{5} \square \frac{10}{5} \div \frac{5}{7}$$

$$17. \left(\frac{3}{7} + \frac{5}{12}\right) + \frac{3}{8} \square \frac{3}{7} + \left(\frac{5}{12} + \frac{3}{8}\right)$$

$$18. 7 \times \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) \square \left(7 \times \frac{3}{4}\right) + \left(7 \times \frac{2}{5}\right)$$

$$19. \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}\right) \times \frac{2}{9} \square \frac{2}{5} \times \left(\frac{3}{7} \times \frac{2}{9}\right)$$

$$20. 2 \times \left(\frac{1}{7} + \frac{2}{11}\right) \square 2 \times \left(\frac{3}{4} + \frac{4}{5}\right)$$

26. พิจารณาแบบรูปของเศษส่วนต่อไปนี้แล้วเติมเศษส่วนในช่องว่างให้ถูกต้อง

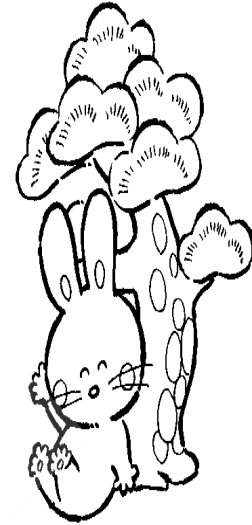
1. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$,

2. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$,

3. $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{8}{12}$,

4. $\frac{288}{576}$, $\frac{144}{288}$, $\frac{72}{144}$,

5. 7, $6\frac{3}{4}$, $6\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{4}$, 6,



27. พิจารณาแบบรูปของเศษส่วนที่กำหนดให้ต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

1. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, ... เศษส่วนจำนวนที่ 25 คือ

2. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$, ... เศษส่วนจำนวนที่ 150 คือ

3. $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{8}{12}$, ... เศษส่วนจำนวนที่ 80 คือ