

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{4} = \frac{6}{8} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศด.

ให้คิดว่า  $6|8 = \dots$

$5|8 = \dots$

$4|8 = \dots$

$3|8 = \dots$

$2|8 = \dots$  และ  $2|6 = \dots$

$$\frac{9}{15} + \frac{3}{5} = \frac{18}{15} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศด.

ให้คิดว่า  $15|18 = \dots$

$14|18 = \dots$

$13|18 = \dots$

$12|18 = \dots$

$11|18 = \dots$

$10|18 = \dots$

$9|18 = \dots$

$8|18 = \dots$

$7|18 = \dots$

$6|18 = \dots$

$5|18 = \dots$

$4|18 = \dots$

$3|18 = \dots$  และ  $3|15 = \dots$

$$\frac{6}{3} + \frac{1}{15} = \frac{31}{15} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศด.

ให้คิดว่า  $15|31 = \dots$

$14|31 = \dots$

$13|31 = \dots$

$12|31 = \dots$

$11|31 = \dots$

$10|31 = \dots$

$9|31 = \dots$

$8|31 = \dots$

$7|31 = \dots$

$6|31 = \dots$

$5|31 = \dots$

$4|31 = \dots$

$3|31 = \dots$

$2|31 = \dots$

$$\frac{6}{12} + \frac{3}{4} = \frac{15}{12} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$12|15 = \dots\dots$$

$$11|15 = \dots\dots$$

$$10|15 = \dots\dots$$

$$9|15 = \dots\dots$$

$$8|15 = \dots\dots$$

$$7|15 = \dots\dots$$

$$6|15 = \dots\dots$$

$$5|15 = \dots\dots$$

$$4|15 = \dots\dots$$

$$3|15 = \dots\dots \text{ และ } 3|12 = \dots\dots$$

$$\frac{5}{25} + \frac{1}{100} = \frac{21}{100} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$21|100 = \dots\dots$$

$$20|100 = \dots\dots$$

$$19|100 = \dots\dots$$

$$18|100 = \dots\dots$$

$$17|100 = \dots\dots$$

$$16|100 = \dots\dots$$

$$15|100 = \dots\dots$$

$$14|100 = \dots\dots$$

$$13|100 = \dots\dots$$

$$12|100 = \dots\dots$$

$$11|100 = \dots\dots$$

$$10|100 = \dots\dots$$

$$9|100 = \dots\dots$$

$$8|100 = \dots\dots$$

$$7|100 = \dots\dots$$

$$6|100 = \dots\dots$$

$$5|100 = \dots\dots$$

$$4|100 = \dots\dots$$

$$3|100 = \dots\dots$$

$$2|100 = \dots\dots$$

$$\frac{8}{24} + \frac{3}{6} = \frac{20}{24} \text{ หรือ}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$20|24 = \dots\dots$$

$$19|25 = \dots\dots$$

$$18|24 = \dots\dots$$

$$17|24 = \dots\dots$$

$$16|24 = \dots\dots$$

$$15|24 = \dots\dots$$

$$14|24 = \dots\dots$$

$$13|24 = \dots\dots$$

$$12|24 = \dots\dots$$

$$11|24 = \dots\dots$$

$$10|24 = \dots\dots$$

$$9|24 = \dots\dots$$

$$8|24 = \dots\dots$$

$$7|24 = \dots\dots$$

$$6|24 = \dots\dots$$

$$5|24 = \dots\dots$$

$$4|24 = \dots\dots$$

$$3|24 = \dots\dots$$

$$2|24 = \dots\dots$$

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{5} = \frac{9}{10}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$9|10 = \dots\dots$$

$$8|10 = \dots\dots$$

$$7|10 = \dots\dots$$

$$6|10 = \dots\dots$$

$$5|10 = \dots\dots$$

$$4|10 = \dots\dots$$

$$3|10 = \dots\dots$$

$$2|10 = \dots\dots$$

$$\frac{3}{14} + \frac{5}{7} = \frac{13}{14}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$13|14 = \dots\dots$$

$$12|14 = \dots\dots$$

$$11|14 = \dots\dots$$

$$10|14 = \dots\dots$$

$$9|14 = \dots\dots$$

$$8|14 = \dots\dots$$

$$7|14 = \dots\dots$$

$$6|14 = \dots\dots$$

$$5|14 = \dots\dots$$

$$4|14 = \dots\dots$$

$$3|14 = \dots\dots$$

$$2|14 = \dots\dots$$

$$\frac{5}{121} + \frac{1}{11} = \frac{16}{121}$$

○ ศท.

○ ศก. เปลี่ยนเป็น ค.

○ ศต.

ให้คิดว่า

$$16|121 = \dots\dots$$

$$15|121 = \dots\dots$$

$$14|121 = \dots\dots$$

$$13|121 = \dots\dots$$

$$12|121 = \dots\dots$$

$$11|121 = \dots\dots$$

$$10|121 = \dots\dots$$

$$9|121 = \dots\dots$$

$$8|121 = \dots\dots$$

$$7|121 = \dots\dots$$

$$6|121 = \dots\dots$$

$$5|121 = \dots\dots$$

$$4|121 = \dots\dots$$

$$3|121 = \dots\dots$$

$$2|121 = \dots\dots$$

$$\frac{1}{28} + \frac{3}{7} = \frac{13}{28}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{5}{16} = 1\frac{1}{16}$$

$$\frac{3}{48} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{10}{21} + \frac{2}{7} = \frac{16}{21}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{9}{18} = \frac{13}{18}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{27} + \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{12}{21} + \frac{3}{7} = 1$$

$$\frac{9}{7} + \frac{20}{28} = 2$$