

<p># <u>1</u></p> <p>Independent</p>	<p># <u>2</u></p> <p>dependent</p>	<p># <u>3</u></p> <p>Independent</p>
<p># <u>4</u></p> <p>Dependent</p>	<p># <u>5</u></p> <p><math>\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{10}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{1}{40}</math></span></p>	<p># <u>6</u></p> <p><math>\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{1}{4}</math></span></p>
<p># <u>7</u></p> <p><math>\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{10}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{3}{20}</math></span></p> <p><math>\frac{6}{40} = \frac{3}{20}</math></p>	<p># <u>8</u></p> <p><math>\frac{3}{15} + \frac{6}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{3}{5}</math></span></p>	<p># <u>9</u></p> <p><math>\frac{2}{15} + \frac{4}{15}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{2}{5}</math></span></p> <p><math>= \frac{6}{15} = \frac{2}{5}</math></p>
<p># <u>10</u></p> <p><math>\frac{2}{15} + \frac{6}{15} =</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{8}{15}</math></span></p>	<p># <u>11</u></p> <p><math>\frac{3}{15} + \frac{6}{15} + \frac{4}{15}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{13}{15}</math></span></p> <p><math>= \frac{13}{15}</math></p>	<p># <u>12</u></p> <p><math>\frac{10}{40} + \frac{4}{40} - \frac{1}{40}</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{13}{40}</math></span></p>

#13

$$\frac{20}{40} + \frac{4}{40} - \frac{2}{40}$$
$$\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$$

$\frac{11}{20}$

#14

$$\frac{10}{40} + \frac{20}{40} - \frac{5}{40}$$

$\frac{5}{8}$

#15

$$\frac{20}{40} + \frac{20}{40} - \frac{10}{40}$$

$\frac{3}{4}$

#16

$\frac{3}{4}$

#17

$\frac{1}{64}$

#19

$\frac{1}{8}$

#23

$\approx 12.7 \text{ cm}$

# \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_