

$$0 \quad 13yy \quad 245H - 12yz$$

$$yy \quad \frac{245 + H - 12yz}{13} \quad H - y$$

$$\frac{245 + H - 12yz}{91} \quad \frac{12yz + 5H - y}{13}$$

$$33H - 12yz - 12H$$

$$28 - yz - H$$

$$yz - 28 - H$$

$$y - 28 - H$$

$$yy \quad \frac{28y - Hy}{2} \quad H - y$$

$$28y - Hy - H - yz$$

$$y \quad \frac{27 - yz}{28 - H} \quad \frac{28 - H}{2}$$

$$24 - yH - 484 - 28H - 28H - 24$$

$$\frac{7}{21} \quad \frac{21}{49H}$$

$$484 - 19H$$

$$H - 16$$

$$H - 4$$

$$y - 3$$

$$xy - 2$$