

(問題)

$$1.8 \times \square - 1.75 = \frac{17}{20}$$

(解説)

$$1.8 \times \square - 1.75 = \frac{17}{20}$$

小数でも分数でもOK.

ここをまとめる。

$$\frac{17}{20} = 0.85 \text{ より}$$

$$1.8 \times \square - 1.75 = 0.85$$

$$1.8 \times \square = 0.85 + 1.75$$

$$1.8 \times \square = 2.6$$

$$\square = 2.6 \div 1.8$$

$$= 26 \div 18$$

$$= 1\frac{4}{9} \quad \text{ニニで分数}$$