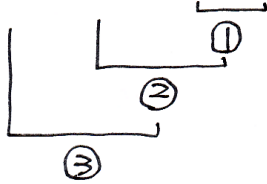


(問題)

$$5.1 \div (4.2 - 1.5 \div 0.6) = \square$$

$$5.1 \div (4.2 - 1.5 \div 0.6) = \square$$



$$\textcircled{1} \cdot 1.5 \div 0.6 = 15 \div 6 = 2.5$$

両辺を10倍してからわり算



$$\textcircled{2} \cdot 4.2 - 2.5 = 1.7$$



$$\textcircled{3} \cdot 5.1 \div 1.7 = 51 \div 17 = \underline{3}$$

両辺を10倍してからわり算

3