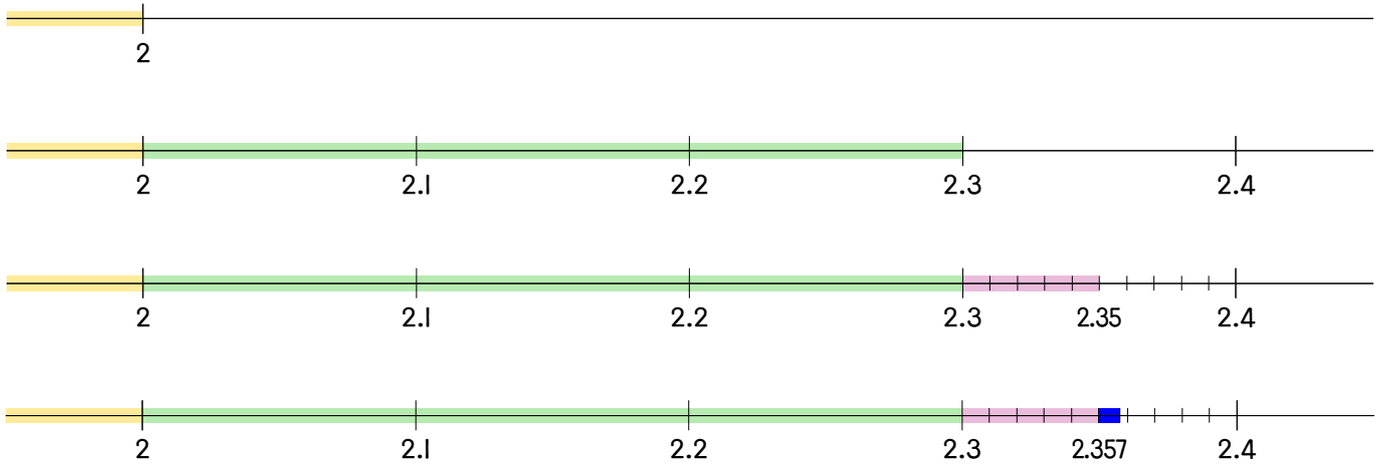


$$2.357 = 2 + 0.3 + 0.05 + 0.007$$



☺ $2.357 = 2 + 0.3 + 0.05 + 0.007$ 과 같이 나타내세요.

$$1.492 = 1 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$10.239 = 10 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$9.028 = 9 + \boxed{} + \boxed{}$$

☺ 설명하는 수를 쓰세요.

$$\frac{1\text{이 } 5\text{개}}{5}, \frac{0.1\text{이 } 4\text{개}}{0.4}, \frac{0.01\text{이 } 2\text{개}}{0.02}, \frac{0.001\text{이 } 6\text{개}}{0.006} \text{인 수 : } \underline{\quad 5.426 \quad}$$

$$1\text{이 } 2\text{개}, 0.1\text{이 } 5\text{개}, 0.01\text{이 } 8\text{개}, 0.001\text{이 } 4\text{개인 수 : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\text{이 } 12\text{개}, 0.1\text{이 } 1\text{개}, 0.01\text{이 } 4\text{개}, 0.001\text{이 } 7\text{개인 수 : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\text{이 } 8\text{개}, 0.01\text{이 } 6\text{개}, 0.001\text{이 } 9\text{개인 수 : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\text{이 } 20\text{개}, 0.01\text{이 } 3\text{개}, 0.001\text{이 } 5\text{개인 수 : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\text{이 } 2\text{개}, 0.001\text{이 } 8\text{개인 수 : } \underline{\hspace{2cm}}$$

