

Установіть відповідність між твердженням про дріб (1–4) та дробом, для якого це твердження є правильним (А–Д).

Твердження про дріб

1. є правильним
2. належить проміжку (1; 1,5)
3. дорівнює значенню виразу $7^{\log_7 1,6}$
4. є сумою чисел $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ та $\sqrt{\frac{25}{9}}$

Дріб

- А $\frac{13}{6}$
 Б $\frac{3}{5}$
 В $\frac{13}{5}$
 Г $\frac{8}{5}$
 Д $\frac{6}{5}$

А
Б
В
Г
Д

1

2

3

4