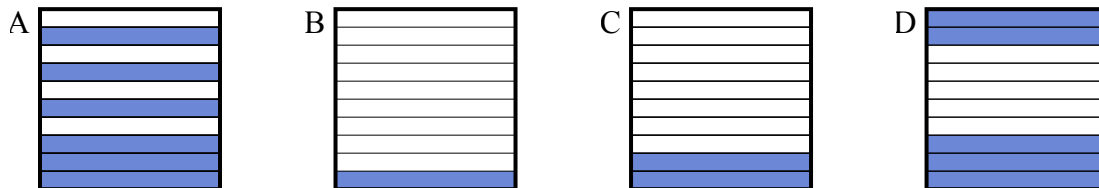




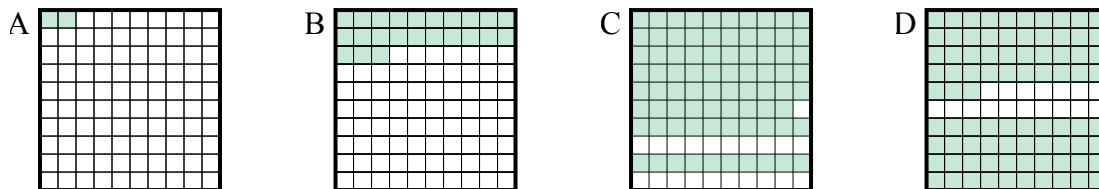
Определите, под какой буквой находится правильный ответ.

Ответы

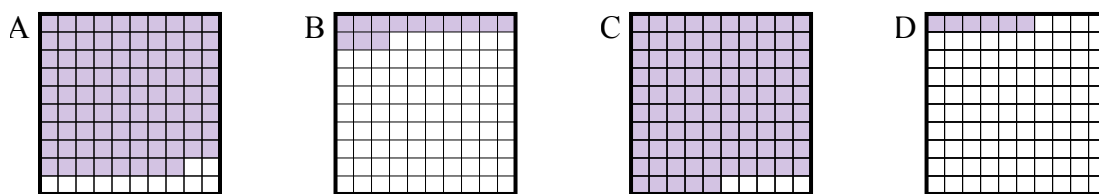
- 1) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,9, ответ получился 1,00?



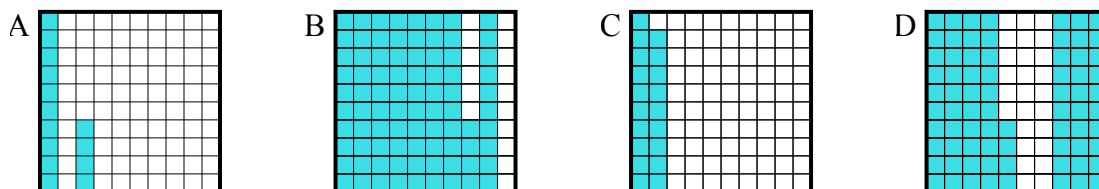
- 2) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,21, ответ получился 1,00?



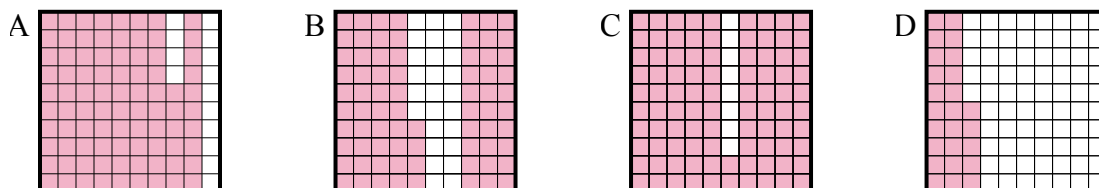
- 3) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,87, ответ получился 1,00?



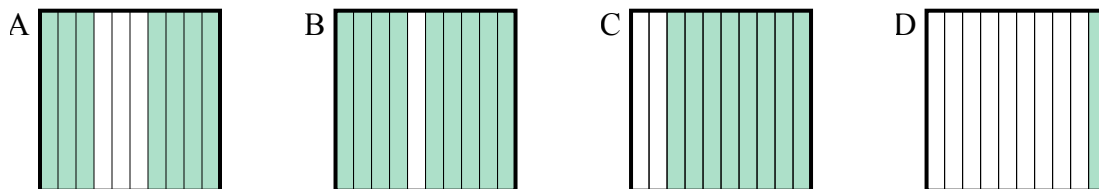
- 4) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,86, ответ получился 1,00?



- 5) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,14, ответ получился 1,00?



- 6) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,3, ответ получился 1,00?

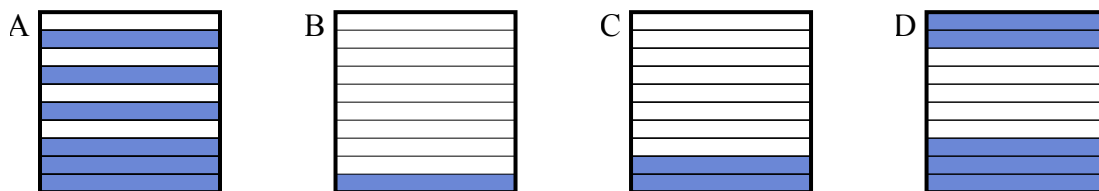


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

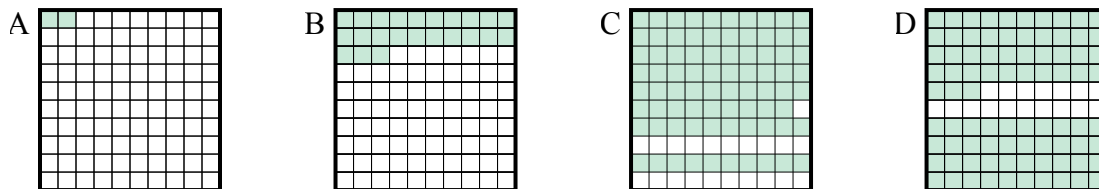


Определите, под какой буквой находится правильный ответ.

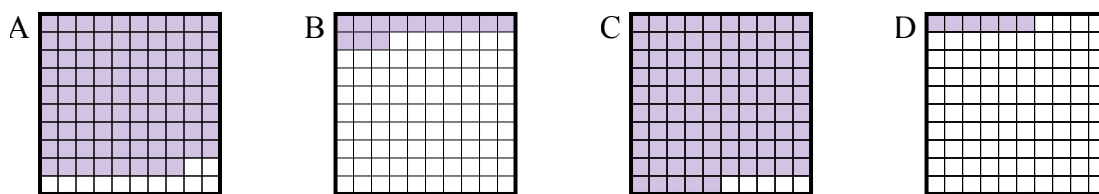
- 1) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,9, ответ получился 1,00?



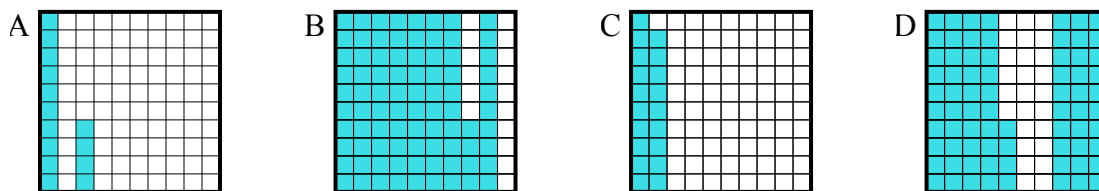
- 2) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,21, ответ получился 1,00?



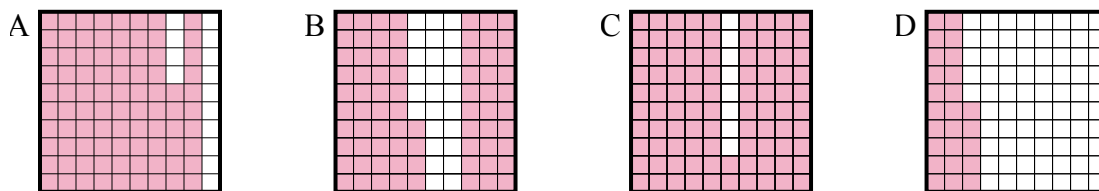
- 3) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,87, ответ получился 1,00?



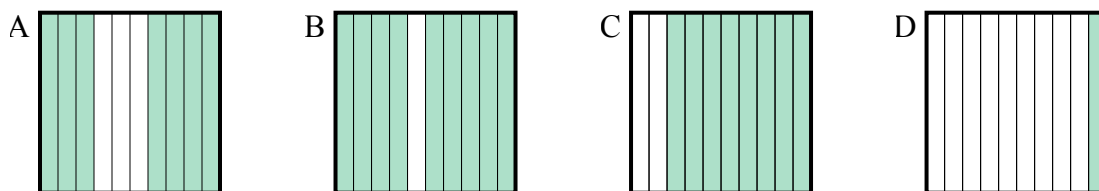
- 4) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,86, ответ получился 1,00?



- 5) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,14, ответ получился 1,00?



- 6) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,3, ответ получился 1,00?

**Ответы**1. **B** 2. **C** 3. **B** 4. **A** 5. **A** 6. **A**