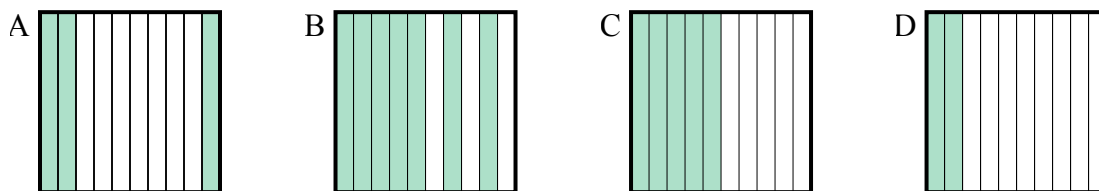




Определите, под какой буквой находится правильный ответ.

Ответы

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

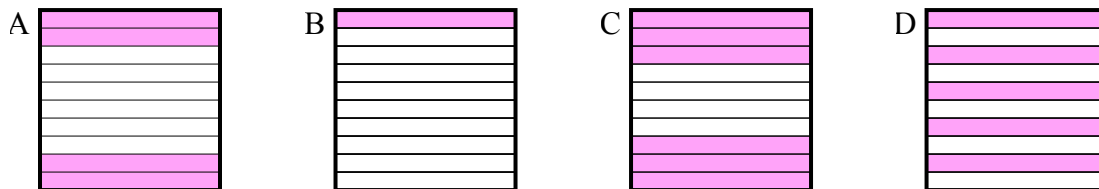


1. _____

2. _____

3. _____

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

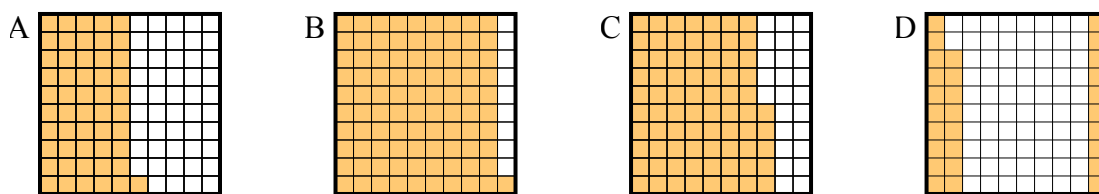


4. _____

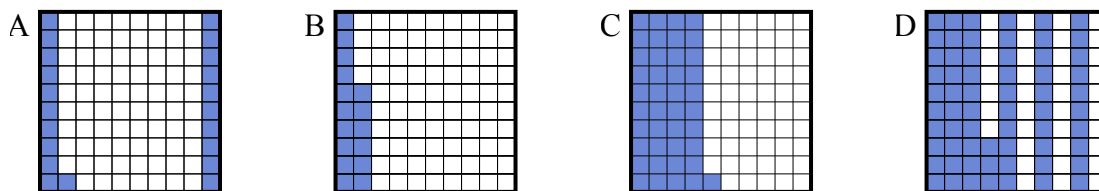
5. _____

6. _____

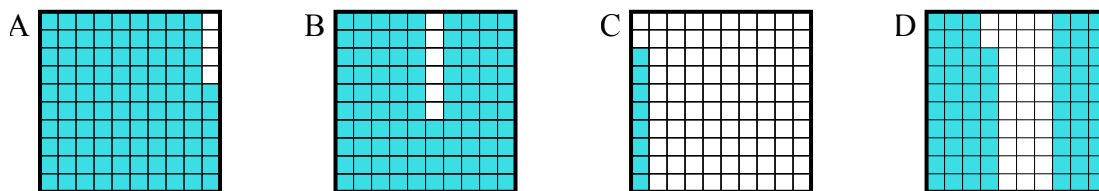
- 3) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,72, ответ получился 1,00?



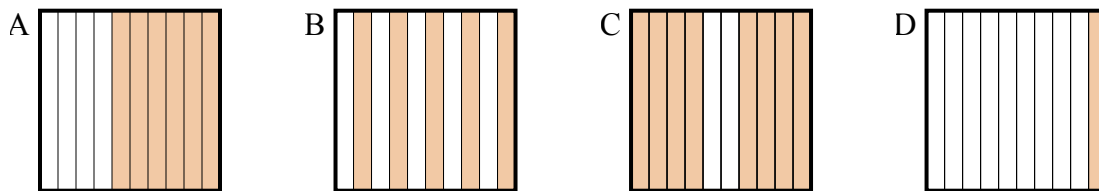
- 4) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,59, ответ получился 1,00?



- 5) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,32, ответ получился 1,00?



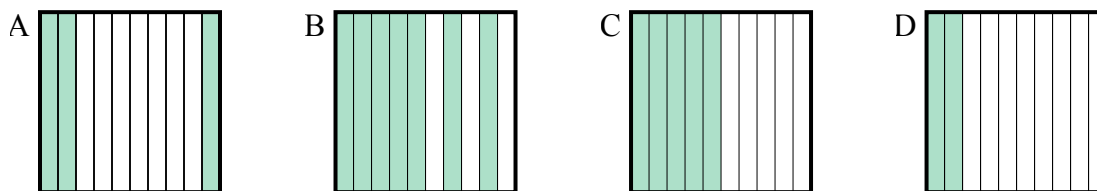
- 6) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,4, ответ получился 1,00?



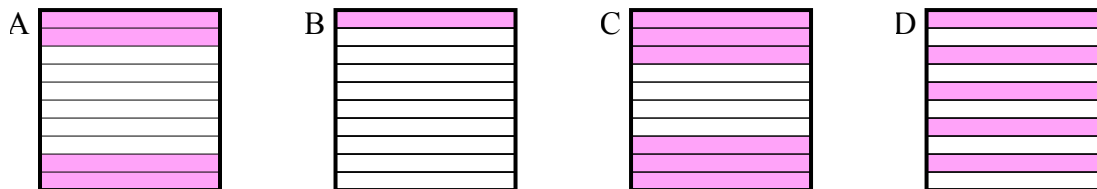


Определите, под какой буквой находится правильный ответ.

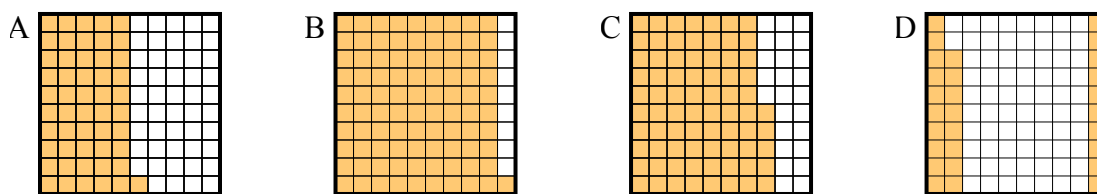
- 1) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,5, ответ получился 1,00?



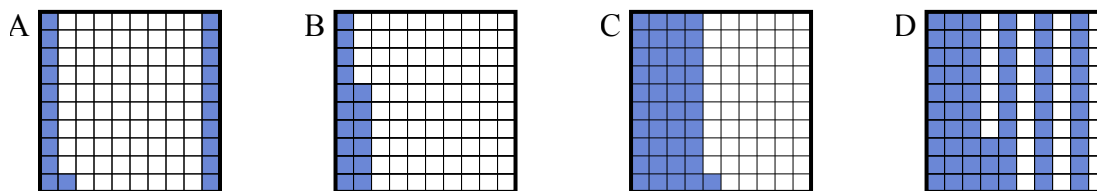
- 2) Что нужно прибавить в решетке 10×1 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,6, ответ получился 1,00?



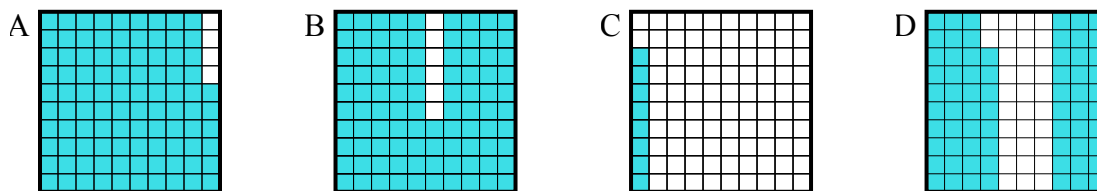
- 3) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,72, ответ получился 1,00?



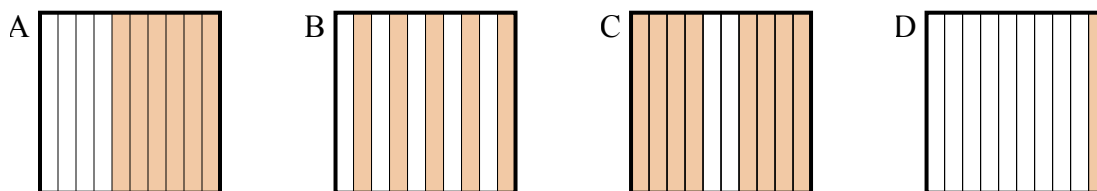
- 4) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,59, ответ получился 1,00?



- 5) Что нужно прибавить в решетке 10×10 , которая представляет десятичную дробь, чтобы после прибавления 0,32, ответ получился 1,00?



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

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