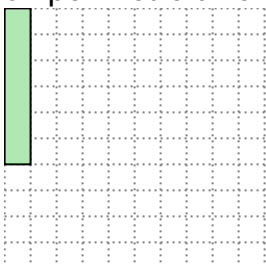


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**Risposte**

1. _____

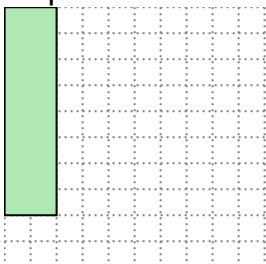
2. _____

3. _____

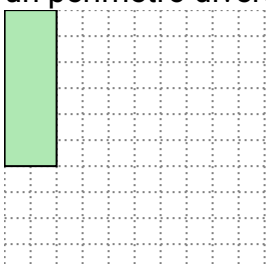
4. _____

5. _____

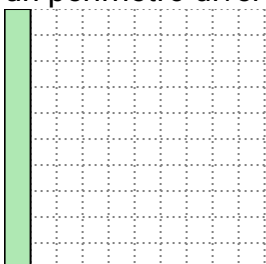
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



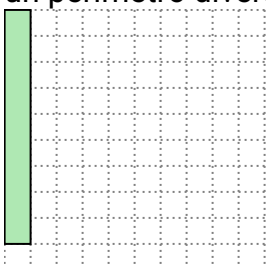
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

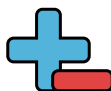


- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

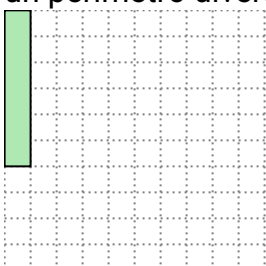


- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

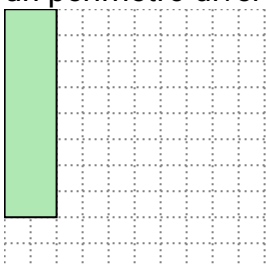


**Risovi ogni problema.**

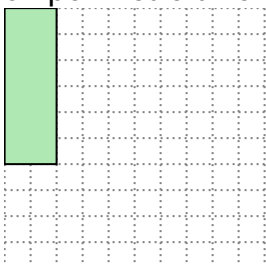
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**2x3**

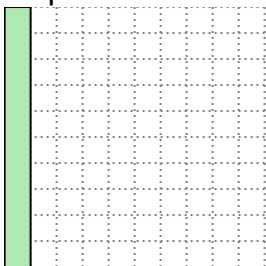
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**4x4**

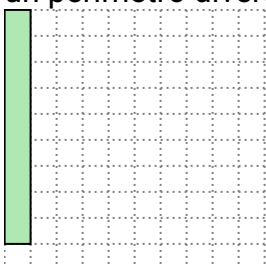
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**3x4**

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**2x5**

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

**3x3****Risposte**1. **2x3**2. **4x4**3. **3x4**4. **2x5**5. **3x3**