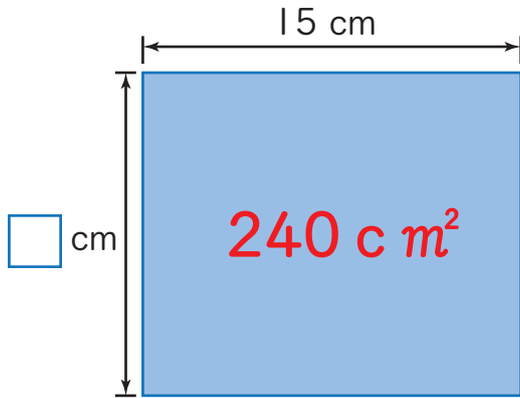


- ① 面積が 240 cm^2 で、横の長さを 15 cm の長方形の、たての長さは何 cm になりますか。



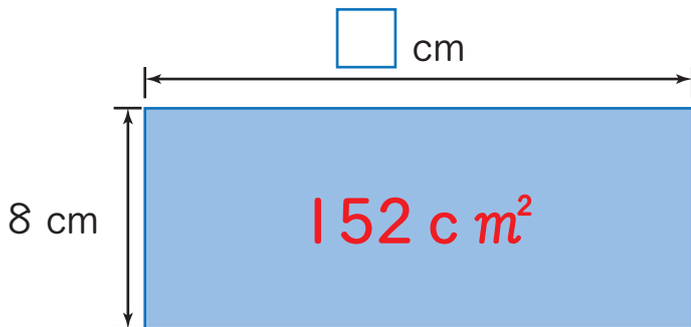
$$\square \times 15 = 240$$

$$\square = 240 \div 15$$

$$\square = 16$$

答え 16 cm

- ② 面積が 152 cm^2 で、たての長さを 8 cm の長方形の、横の長さは何 cm になりますか。



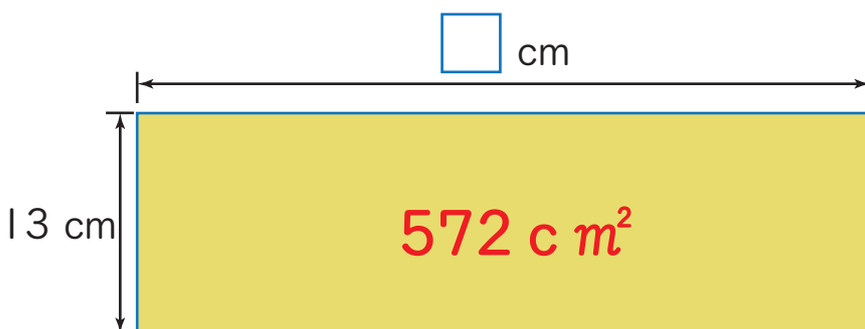
$$8 \times \square = 152$$

$$\square = 152 \div 8$$

$$\square = 19$$

答え 19 cm

- ③ たての長さが 13 cm で、面積が 572 cm^2 の長方形があります。横の長さは何 cm ですか。



$$13 \times \square = 572$$

$$\square = 572 \div 13$$

$$\square = 44$$

答え 44 cm

