

【確認問題④－４】

算数 どんな式になるかな	5年 組 名前
---------------	---------

問 一 お楽しみ会の準備のために、リボンを3.5m買ったなら、代金は420円でした。このリボンの1mのねだんは何円ですか。

$$\boxed{\text{代金 (円)}} \div \boxed{\text{買った長さ (m)}} = \boxed{\text{1mのねだん (円)}}$$

(1) 【式】

(2) 【答え】

円

問 二 ホームセンターに行きました。そこで、6.2mで992gのホースを見つけました。このホース1mの重さは何gですか。

$$\boxed{\text{全体の重さ (g)}} \div \boxed{\text{長さ (m)}} = \boxed{\text{1mの重さ (g)}}$$

(1) 【式】

(2) 【答え】

g

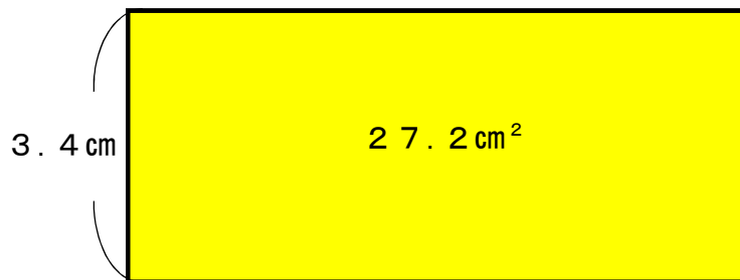
問 三 赤いテープの長さは46.5 cmです。
赤いテープの長さは、白いテープの長さの3倍です。
白いテープの長さを求めましょう。

【式】

【答え】

 cm

問 四 面積が 27.2 cm^2 の長方形の紙があります。たての長さは3.4 cmです。横の長さは何cmでしょうか。



【式】

【答え】

 cm

問 五 2.5 Lのジュースを、0.2 Lずつコップに入れていきます。0.2 L入りのコップは何個できますか。また、ジュースは何Lあまりますか。

【式】

【答え】 0.2 L入りのコップが 個できて、 Lあまる。