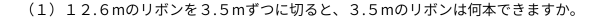
	次の文章問題をそれぞれときまし	トニ
( )	- 次の又見回疎をてれてれてさまし	. Æ `J∧



こたえ ( )

(2) ある道のりを時速 4.5 kmで 2.5 時間歩きました。歩いた道のりは何kmですか。



こたえ ( )

(3)3.6mのロープの $\frac{3}{8}$ を使いました。残りは何mですか。

こたえ (

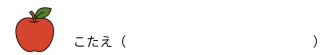
(4) 0.48mのリボンを、0.12mずつ切ると何本できますか。

こたえ ( )

(5) 1.5 m のロープを 5 等分しました。 1 つ分の長さは何mですか。

こたえ ( )

(6)  $0.9 \, \text{kg}$  のりんごを、3 人で同じ重さずつ分けました。1 人分は何kg になりますか。



(7) $\frac{5}{6}$  m のひもを、同じ長さの  $\frac{1}{12}$ mずつに切ります。

こたえ ( )

	<b>为人去的服力</b>	7 40 7040 14	* + 1 . =
(1)	次の文章問題を	せれせれと	さましょつ。

(1) 12.6 mのリボンを3.5 mずつに切ると、3.5 mのリボンは何本できますか。

こたえ( 3本 )

(2) ある道のりを時速 4.5 kmで 2.5 時間歩きました。歩いた道のりは何kmですか。



こたえ( 11.25km )

(3)3.6mのロープの $\frac{3}{8}$ を使いました。残りは何mですか。

こたえ ( 2.25m )

(4) 0.48mのリボンを、0.12mずつ切ると何本できますか。

こたえ ( 4本 )

(5) 1.5 m のロープを 5 等分しました。 1 つ分の長さは何mですか。

こたえ( 0.3 m )

(6)  $0.9 \, kg$  のりんごを、3 人で同じ重さずつ分けました。1 人分は何kgになりますか。



(7)  $\frac{5}{6}$  m のひもを、同じ長さの  $\frac{1}{12}$  mずつに切ります。何本できますか。

こたえ ( 10本 )