

35 たしざん・ひきざんとず ②

(現在数) - (増えた数) により元の数を算出する減法

1

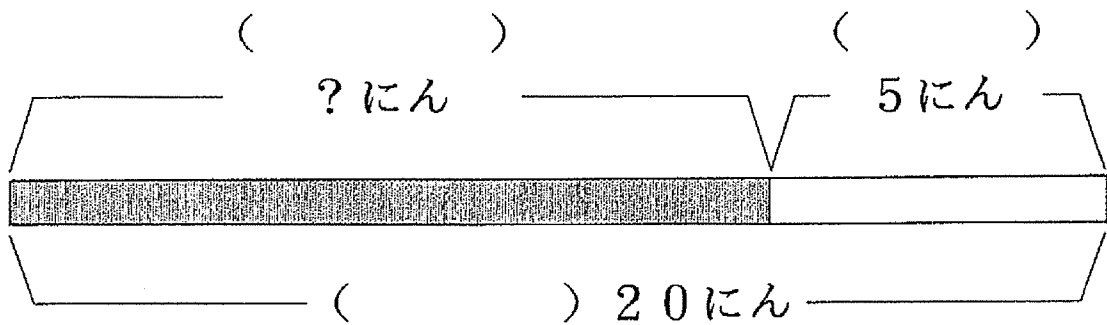
こどもがなんにんかいます。

*こどもがいます。でも、なんにんか わかりません。

5にんきたので、ぜんぶで20にんになりました。

はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。

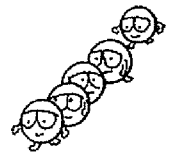
このぶんをずにしました。



① () にはいることばは どれですか。

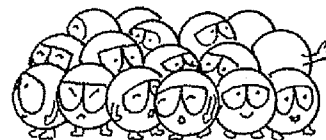
はじめ きた ぜんぶで

② にはいるかずを かきましょう。



ぜんぶで きた はじめ

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



③ はじめ、こどもはなんにんいましたか。

かみが なんまいか あります。

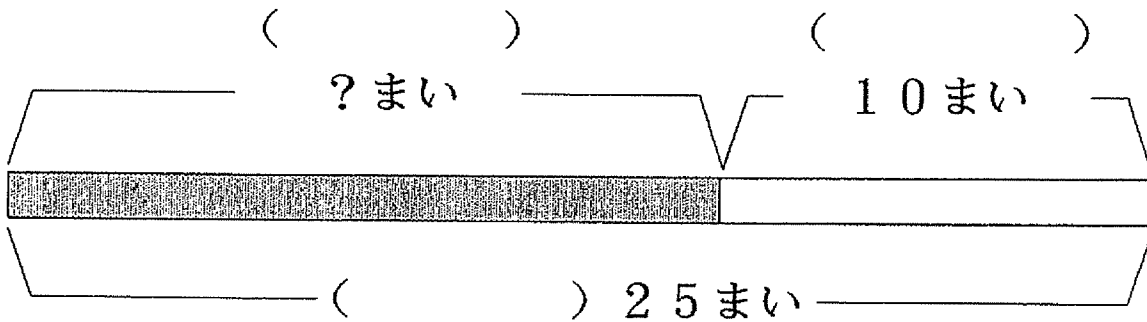
*かみがあります。でも、なんまいか わかりません。

あとで 10まい もらったので、

ぜんぶで 25まい になりました。

はじめ、かみは なんまい あったのでしょうか。

このぶんを ずに しました。



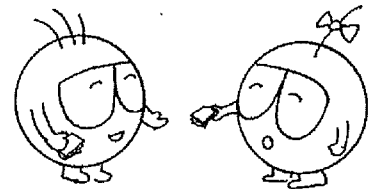
① () にはいる ことばは どれですか。

はじめ もらった ぜんぶで

② にはいる かずを かきましょう。

ぜんぶで もらった はじめ

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



③ はじめ、かみは なんまい あったのでしょうか。

3

りんごがなんこかありました。

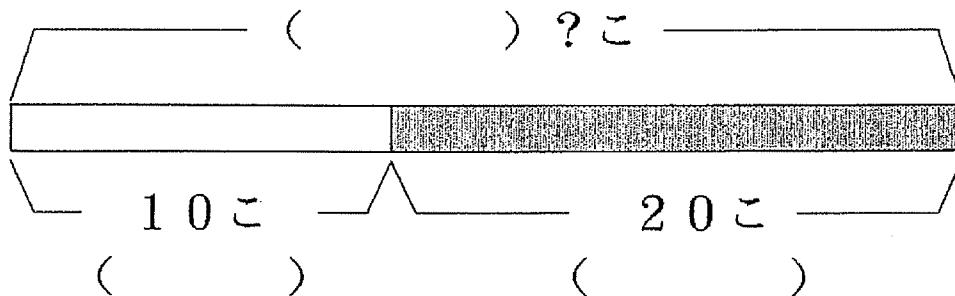
*りんごがありました。でも、なんこか わかりません。

10こ食べたので、

のこりは20こになりました。

はじめ、りんごはなんこあったのでしょうか。

このぶんをずいしました。

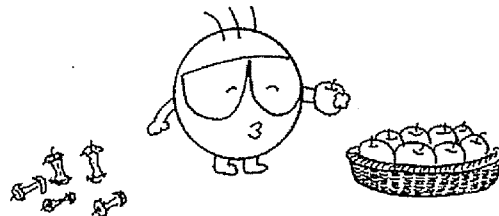


① () にはいることばは どれですか。

はじめ たべた のこり

② にはいるかずをかきましょう。

$$\begin{array}{ccc} \text{のこり} & \text{たべた} & \text{はじめ} \\ \square & + & \square = \square \end{array}$$



③ はじめ、りんごはなんこあったのでしょうか。

4

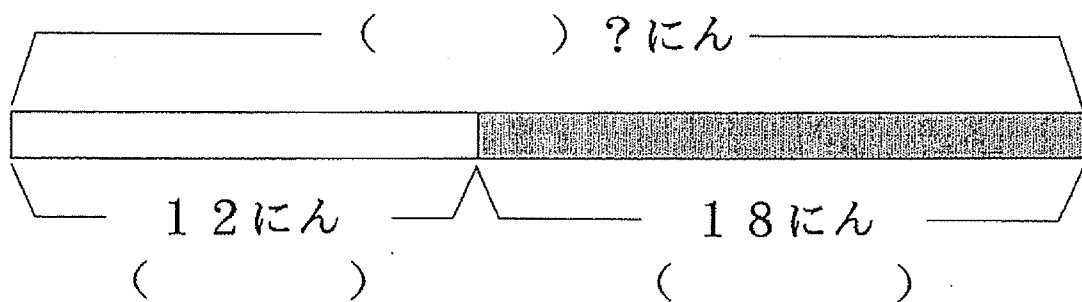
こどもがなんにんかいました。

12にんかえたので、

のこりは18にんになりました。

はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。

このぶんをずにしました。



① ()にはいることばをかきましょう。

② にはいるかずをかきましょう。

$$\begin{array}{ccc}
 \text{のこり} & \text{かえた} & \text{はじめ} \\
 \square & + & \square = \square
 \end{array}$$

③ はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。