

つくえの上にロープがおいてあります。

このロープを 8cm ずつ同じ長さに切ると、ちょうど 7 本できました。

このロープは、はじめ何 cm だったのでしょうか。

けいさんしき

こたえ

としょかんで、本をかりてきました。

1 日 6 ページずつ読んで、7 日分読みおえました。

50 ページ読むには、あと何ページ読めばいいのでしょうか。

けいさんしき

こたえ

■■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■■

クラス子みんなでドッジボールをします。

9 人ずつ 4 つのグループに分けたら、5 人あまりました。

クラスには、全部で何人いるのでしょうか。

けいさんしき

こたえ

カゴの中に、りんごがたくさんはっています。

このりんごを、親せき 7 人に、4 こずつ分けたら、3 こあまりました。

カゴの中には、はじめりんごは何こあったのでしょうか。

けいさんしき

こたえ

つくえの上にロープがおいてあります。

このロープを8cmずつ同じ長さに切ると、ちょうど7本できました。

このロープは、はじめ何cmだったのでしょうか。

けいさんしき  $8 \times 7 = 56$

こたえ 56cm

としょかんで、本をかりてきました。

1日6ページずつ読んで、7日分読みおえました。

50ページ読むには、あと何ページ読めばいいのでしょうか。

けいさんしき  $6 \times 7 = 42 \quad 50 - 42 = 8$

こたえ 8ページ

■■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■■

クラス子みんなでドッジボールをします。

9人ずつ4つのグループに分けたら、5人あまりました。

クラスには、全部で何人いるのでしょうか。

けいさんしき  $9 \times 4 + 5 = 41$

こたえ 41人

カゴの中に、りんごがたくさんはっています。

このりんごを、親せき7人に、4こずつ分けたら、3こあまりました。

カゴの中には、はじめりんごは何こあったのでしょうか。

けいさんしき  $7 \times 4 + 3 = 31$

こたえ 31こ