

えんぴつを、ケースにしまおうと思います。  
6本ずつ9つのケースに分けたら、4本あまりました。  
えんぴつは、はじめ何本あったでしょう。

けいさんしき

こたえ

色紙をつかって、ツルをおっています。  
1日5こずつおっていき、9日間おりました。  
100こつくるには、あと何こおればいいでしょう。

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。■■■■■

水そうに、たくさんの水が入っています。  
ちょうど150mlずつ、6つのようきに分けることができました。  
水そうの水は、はじめ何mlあったでしょう。

けいさんしき

こたえ

図工でつかうヒモを、何本かに分けようと思います。  
1本あたり60mmで切っていくと、9本とれて、3cmあまりました。  
ヒモは、はじめ何cmあったでしょう。

けいさんしき

こたえ

えんぴつを、ケースにしまおうと思います。  
6本ずつ9つのケースに分けたら、4本あまりました。  
えんぴつは、はじめ何本あったでしょう。

けいさんしき  $6 \times 9 + 4 = 58$

こたえ 58本

色紙をつかって、ツルをおっています。  
1日5こずつおっていき、9日間おりました。  
100こつくるには、あと何こおればいいでしょう。

けいさんしき  $5 \times 9 = 45 \quad 100 - 45 = 55$

こたえ 55こ

■■■■■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。■■■■■

水そうに、たくさんの水が入っています。  
ちょうど150mlずつ、6つのようきに分けることができました。  
水そうの水は、はじめ何mlあったでしょう。

けいさんしき  $150 \times 6 = 900$

こたえ 900 ml

図工でつかうヒモを、何本かに分けようと思います。  
1本あたり60mmで切っていくと、9本とれて、3cmあまりました。  
ヒモは、はじめ何cmあったでしょう。

けいさんしき  $60 \times 9 = 540 \quad 540 + 30 = 570(\text{mm})$

こたえ 57cm