

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① りんご35こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② もも41こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ③ 59ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ④ はばが14cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑤ 11人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑥ 71ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑦ 43人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① りんご35こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $35 \div 8 = 4$ あまり3

あまりのりんご3こでは、8こ入りのはこはつけれない。

4はこ

- ② もも41こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $41 \div 8 = 5$ あまり1

あまりのもも1こでは、8こ入りのはこはつけれない。

5はこ

- ③ 59ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $59 \div 7 = 8$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

- ④ はばが14cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $14 \div 3 = 4$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

4さつ

- ⑤ 11人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $11 \div 3 = 3$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ⑥ 71ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $71 \div 8 = 8$ あまり7

あまりの7ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

- ⑦ 43人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $43 \div 5 = 8$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく