

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① オレンジ53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 65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)

- ③ りんご43こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 22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)

- ⑤ はばが22cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ 29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)

- ⑦ 19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)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① オレンジ53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) $53 \div 8 = 6$ あまり5

あまりのオレンジ5こでは、8こ入りのはこはつくれるい。

6はこ

- ② 65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) $65 \div 8 = 8$ あまり1

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

9日

- ③ りんご43こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $43 \div 7 = 6$ あまり1

あまりのりんご1こでは、7こ入りのはこはつくれるい。

6はこ

- ④ 22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) $22 \div 3 = 7$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑤ はばが22cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $22 \div 5 = 4$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ5cmの本は入らない。

4さつ

- ⑥ 29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) $29 \div 7 = 4$ あまり1

あまりの1ページをよむためには、もう1日かかるので、 $4 + 1 = 5$

5日

- ⑦ 19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) $19 \div 3 = 6$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく