



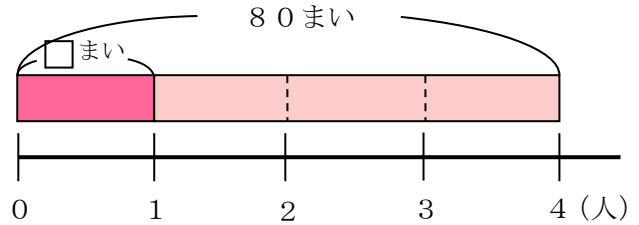
()年()組()ばん

名前()

- 1 ^{お がみ} 80まいの折り紙を、4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式：

答え：



- 2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

(1) $60 \div 2$

(2) $90 \div 3$

(3) $50 \div 5$

- 3 たくやさんは、 $86 \div 2$ の計算のしかたを次のようにせつ明しました。
□にあてはまる数を書きましょう。
また、 $86 \div 2$ の答えをもとめましょう。



たくや

$86 \div 2$ は、86を と6に分けて、
 $\div 2$ と6 $\div 2$ のように
^{くらい} 位ごとに分けて計算すれば、答えをもとめられます。

$86 \div 2$ の答え _____

- 4 次の計算をしましょう。

(1) $48 \div 2$

(2) $93 \div 3$

(3) $55 \div 5$



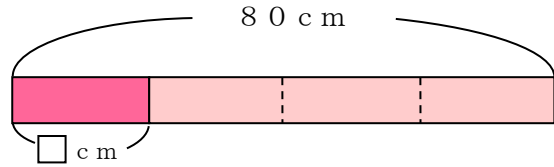
() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 赤色のテープの長さは80cmです。
80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。

式：

答え：

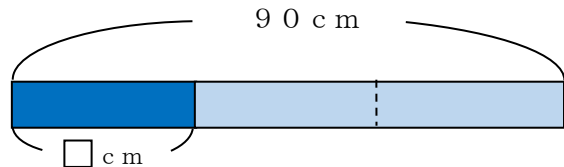


80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、80cmを
とうぶん
4等分した1こ分の長さになります。

- 2 青色のテープの長さは90cmです。
90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。

式：

答え：



90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、90cmを
3等分した1こ分の長さになります。

- 3 ^{つぎ} 次の長さを、^{つか} わり算を使ってもとめましょう。

(1) 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

(2) 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

(3) 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

(4) 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

- 4 もとの長さの $\frac{1}{4}$ が30cmでした。

もとの長さは何cmですか。