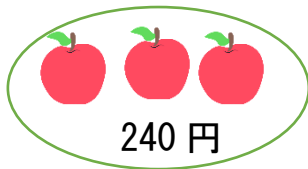


（5年生） 単位量あたりの大きさ①

ねらい 1つ分を求めることができる。

3つで240円のリンゴがあります。1つ分の値段は
いくらでしょうか。



$$1\text{つ分の値段} \times 3\text{つ分} = 240\text{円}$$

$$\square \times 3 = 240$$

$$240 \div 3 = \square$$

◎個数でわることで1つ分が求めることができます。

式 $240 \div 3 = \square$ 80

答え 80円

問題1

6こで480円のトマトがあります。1つ分の値段はい
くらでしょうか。

式

答え

問題2

ボールが10こ入り980円で売っています。1つ分の
値段はいくらでしょうか。

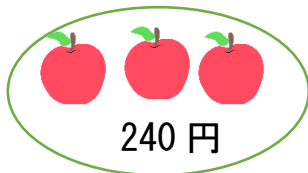
式

答え

（5年生） 単位量あたりの大きさ①

ねらい 1つ分を求めることができる。

3つで240円のリンゴがあります。1つ分の値段は
いくらでしょうか。



$$\begin{aligned} 1 \text{ つ分の値段} \times 3 \text{ つ分} &= 240 \text{ 円} \\ \square \times 3 &= 240 \\ 240 \div 3 &= \square \end{aligned}$$

◎個数でわることで1つ分が求めることができます。

式 $240 \div 3 = \boxed{80}$

答え 80円

問題1

6こで480円のトマトがあります。1つ分の値段は
いくらでしょう。

式 $480 \div 6 = 80$

答え 80円

問題2

ボールが10こ入り980円で売っています。1つ分の
値段はいくらでしょうか。

式 $980 \div 10 = 98$

答え 98円