



例題 1

252個のリンゴを1人に12個ずつ分けます。何人に分けることができますか。

答え 21人

[例題 1 の解説]

「252個を12個ずつに分ける」というのを式にすると  $252 \div 12$  となります。

ひっ算で計算しましょう。

①  
2に12は入らないので0個  
では25に12がいくつ入るか考える

②  
25に12は2個入る

③  
引き算  
 $25 - 24 = 1$

④  
2を下へ下ろす

⑤  
12に12は1個入る

⑥  
引き算  
 $12 - 12 = 0$

上のよう に  $252 \div 12$  をひっ算で計算すると、21になることがわかります。





(2)

① 131に28は4個入る

$$\begin{array}{r} \phantom{28} \overline{) 1316} \\ \underline{112} \phantom{0} \\ 196 \end{array}$$

② 引き算  
 $131 - 112 = 19$

③ 6を下へ下ろす

④ 196に28は7個入る

$$\begin{array}{r} \phantom{28} \overline{) 1316} \\ \underline{112} \phantom{0} \\ 196 \\ \underline{196} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 引き算  
 $196 - 196 = 0$

上のように  $1316 \div 28$  をひっ算で計算すると、47になることがわかります。

ポイントまとめ

- $810 \div 27$  は  $81 \div 27 = 3$  に0をつけても同じです。