算数マラソンかけ算編 tata

ずん ま もんだい こた 文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. ふくろの中に あめが 3 こずつ 入っています。ふくろが 5 ふくろ あると あめは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> ^{こた} (答え)

2. ふくろの中に ビー玉が $\frac{6 \ \text{C } \ \text{J}}{6 \ \text{C}}$ 入っています。ふくろが $\frac{3 \ \text{ふくろ}}{3 \ \text{ふくろ}}$ あると ビー玉は 全部で 何こありますか。

しき (式)

> ^{こた} (答え)

3. ふくろの $\overset{x_0}{\Phi}$ に クッキーが 2 こずつ $\overset{t_0}{\Delta}$ っています。ふくろが 9 ふくろあると クッキーは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> こた (答え)

4. ふくろの中に ハンカチが $\frac{4 \, \text{まいずつ}}{4 \, \text{total}}$ 入っています。ふくろが $\frac{7 \, \text{ふくろ}}{5 \, \text{total}}$ ある と ハンカチは 全部で 何まいありますか。

しき (式)

> ^{こた} (答え)