12 算数マラソンかけ算編 なまえ

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. つくえの上に $\stackrel{\stackrel{\circ}{\downarrow}}{+}$ にゅうが $\stackrel{\stackrel{\iota}{\leftarrow}}{+}$ せんぶ $\stackrel{\stackrel{\iota}{\leftarrow}}{+}$ のっています。つくえが $\frac{96}{1}$ あると $\stackrel{\stackrel{\iota}{\leftarrow}}{+}$ にゅうは 全部で 何本ありますか。

しき (式)

> こた (答え)

2. |13| 10円の かしを |4| 買います。代金は いくらですか。

しき (式)

> ^{こた} (答え)

3. $\mathring{\mathcal{L}}_{\underline{000}}^{\underline{000}}$ に えさを $\underline{2kg}$ ずつ あたえます。えさは 全部で 何 \underline{kg} いりますか。

しき (式)

> ^{こた} (答え)

4. わたしは $| \stackrel{\stackrel{\stackrel{\circ}{\circ}}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota}{\circ}{\circ} | \stackrel{\stackrel{\iota$

しき (式)

> ^{こた} (答え)