

さんすう
算数マラソンわり算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 9このりんごを 3人で 同じ数ずつ分けると 1人分は 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 8このりんごを 4人で 同じ数ずつ分けると 1人分は 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 10このりんごを 5人で 同じ数ずつ分けると 1人分は 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 12このりんごを 6人で 同じ数ずつ分けると 1人分は 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

さんすう
算数マラソンわり算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. $\frac{15}{\text{なん はい}}$ このクッキーを $\frac{5}{\text{おな かず わ}}$ つのふくろに 同じ数ずつ分けると 1 つのふくろの中
には 何こ入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. $\frac{6}{\text{なん はい}}$ このクッキーを $\frac{3}{\text{おな かず わ}}$ つのふくろに 同じ数ずつ分けると 1 つのふくろの中に
は 何こ入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. $\frac{18}{\text{なんほんはい}}$ 本のモールを $\frac{6}{\text{おな かず わ}}$ つのふくろに 同じ数ずつ分けると 1 つのふくろの中に
は 何本入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. $\frac{24}{\text{なんほんはい}}$ 本のモールを $\frac{4}{\text{おな かず わ}}$ つのふくろに 同じ数ずつ分けると 1 つのふくろの中に
は 何本入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

さんすう
算数マラソンわり算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. $\frac{14}{\text{はい}}$ このボールを $\frac{7}{\text{はこ}}$ つの箱に 同じ数ずつ分けると 1 つの箱の中には $\frac{\text{はこ}}{\text{なか}} \frac{\text{なん}}{\text{なん}}$ 何こ入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. $\frac{16}{\text{なん}} \frac{\text{はい}}{\text{はい}}$ ふさのバナナを $\frac{4}{\text{はこ}}$ つのかごに 同じ数ずつ分けると 1 つのかごの中には $\frac{\text{はこ}}{\text{なか}} \frac{\text{なん}}{\text{なん}}$ 何ふさ入りますか

しき
(式)

こた
(答え)

3. $\frac{20}{\text{なん}} \frac{\text{はい}}{\text{はい}}$ このキーホルダーを $\frac{5}{\text{はこ}}$ つの箱に 同じ数ずつ分けると 1 つの箱の中には $\frac{\text{はこ}}{\text{なか}} \frac{\text{なん}}{\text{なん}}$ 何こ入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. $\frac{48}{\text{なん}} \frac{\text{はい}}{\text{はい}}$ このもちを $\frac{6}{\text{はこ}}$ つのかごに 同じ数ずつ分けると 1 つのかごの中には $\frac{\text{はこ}}{\text{なか}} \frac{\text{なん}}{\text{なん}}$ 何こ入りますか。

しき
(式)

こた
(答え)

さんすう
算数マラソンわり算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. $\frac{18}{なん}$ このいちごを $\frac{2}{さら}$ まいの皿に 同じかず $\frac{おな}{わ}$ ずつ分けると 1つの皿の上には
何このりますか。

しき
(式)こた
(答え)

2. $\frac{28}{なん}$ 羽の鳥を $\frac{7}{わ}$ つの鳥かごに 同じかず $\frac{おな}{わ}$ ずつ分けると 1つの鳥かごの中には
何羽の鳥が $\frac{はい}{なか}$ 入りますか。

しき
(式)こた
(答え)

3. $\frac{36}{なん}$ 人の子どもを $\frac{6}{へや}$ 部屋に 同じ人数 $\frac{おな}{はい}$ が 入るように分けると 1部屋には 何
人の子どもが $\frac{はい}{なん}$ 入りますか。

しき
(式)こた
(答え)

4. $\frac{12}{なん}$ ひきの金魚を $\frac{3}{すい}$ この水そうに 同じかず $\frac{おな}{わ}$ ずつ分けると 1つの水そうには
何ひきの金魚が $\frac{はい}{すい}$ 入りますか。

しき
(式)こた
(答え)

さんすう
算数マラソンわり算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 12このみかんを 1人に 4こずつ 分けると 何人に 配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 8このみかんを 1人に 2こずつ 分けると 何人に 配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 16このみかんを 1人に 8こずつ 分けると 何人に 配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 36このみかんを 1人に 9こずつ 分けると 何人に 配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 72人の子どもを 1グループ 9人ずつ 分けると いくつのグループが できますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 49人の子どもを 1グループ 7人ずつ 分けると いくつのグループが できますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 54 このおはじきを 1ふくろに 6こずつ 入れると 何ふくろに 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 40 このおはじきを 1ふくろに 5こずつ 入れると 何ふくろに 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 24このあめを1つのふくろに 3こずつ 入れると いくつのふくろに 分け
ることが出来ますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 42まいの色紙を1人に 6まいずつ 分けると 何人に 配ることができま
すか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 25本のえん筆を1つのグループに 5本ずつ 分けると いくつのグループ
に 配ることが出来ますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 54このグミを子ども1人に 9こずつ 分けると 何人の子どもに わたす
ことが出来ますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 18まいのハンカチを 子ども 1人に 6まいずつ 分けると 何人の子どもに配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 20 ひきのこおろぎを 1つの虫かごに 4 ひきずつ 入れると いくつの虫かごに わ 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 32台のミニカーを 1箱に 8台ずつ 入れると いくつの箱に わ 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 32 このおしピンを 1箱に 4 こずつ 分けると いくつの箱が わ いらいますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. $\frac{24}{\text{ほん}}$ 本のジュースを $\frac{6}{\text{わ}}$ つのグループに $\frac{\text{おな かず}}{\text{しき}}$ 同じ数ずつわたすと $\frac{1}{\text{な}}\text{つのグループに}$ 分けられる数は $\frac{\text{なんほん}}{\text{な}}$ 何本になりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. $\frac{27}{\text{しき}}$ このチョコレートを $\frac{3}{\text{にん}}$ 人に $\frac{\text{おな かず}}{\text{しき}}$ 同じ数ずつ分けると $\frac{1}{\text{にんぶん}}$ 人分は $\frac{\text{なん}}{\text{なん}}$ 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. $\frac{14}{\text{しき}}$ このボールを $\frac{1}{\text{な}}\text{つのクラスに}$ $\frac{7}{\text{しき}}$ こずつ $\frac{\text{くば}}{\text{しき}}$ 配ると $\frac{\text{なんにん}}{\text{なん}}$ いくつかのクラスに $\frac{\text{わ}}{\text{なん}}$ 分けることができますか

しき
(式)

こた
(答え)

4. $\frac{40}{\text{しき}}$ このチキンナゲットを $\frac{\text{こ}}{\text{なんにん}}$ 子ども $\frac{1}{\text{なんにん}}$ 人に $\frac{8}{\text{しき}}$ こずつ $\frac{\text{くば}}{\text{なんにん}}$ 配ると $\frac{\text{なんにん}}{\text{なん}}$ 何人の子どもに $\frac{\text{わ}}{\text{なん}}$ 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. $\frac{27}{\text{わ}}$ このつみ木を $\frac{9}{\text{にん}}$ 人の子どもに 同じ数ずつ わたすと 1人の 子どもに 分けられる数は 何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. $\frac{12}{\text{ほん}}$ 本のチョークを 1つのクラスに $\frac{2}{\text{ほん}}$ 本ずつ $\frac{\text{くば}}{\text{配}}$ ると いくつのクラスに 分け ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. $\frac{3}{\text{まい}}$ のピザを $\frac{3}{\text{にん}}$ 人で 同じ数ずつ分けると 1人分は 何まいになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. $\frac{72}{\text{cm}}$ のひもを $\frac{8}{\text{cm}}$ ずつ 切ると 何本のひもに 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 45dLの水を 1このコップに 9dLずつ 入れると 何このコップに 分ける
ことができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 30kgの荷物を 5人で 同じりょうずつ 分けて運ぶと 1人分は 何kgになり
ますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 64このたこやきを 8こずつ 皿にのせると 何まいの皿に 分けることがで
きますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 10まいのカードを 妹と 2人で 同じ数ずつ 分けると 1人分は 何まいに
なりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
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. 14まいの画用紙を 2人で 同じ数ずつ 分けると 1人分は 何まいになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2. 81このビーズを 9こずつ ふくろに 入れると 何ふくろに 分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 35cmのリボンを 7cmずつ 切ると 何本の リボンに 切り分けることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 21さつの本を 3クラスに 同じ数ずつ 分けると 1つのクラスには 何さつ
くば
配ることができますか。

しき
(式)

こた
(答え)