

3

わり算（あまりなし）

わり算の計算（あまりなし）

（基本）

1 おかしが24こあります。1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

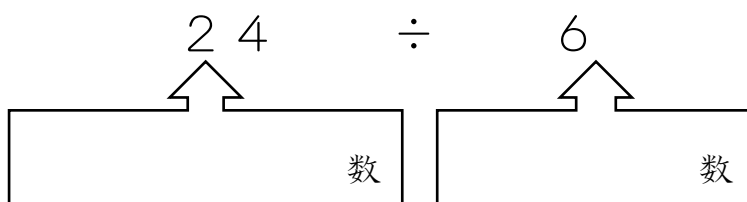
① 式を答えましょう。

()

② ①の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょうか。

()

③ $24 \div 6$ の式で、24と6はそれぞれ「わられる数」、「わる数」のどちらですか。



2 18cmの紙テープがあります。6cmずつ切ると、何本に分けられますか。

式

答え ()



名前

月 日

3 $20 \div 5$ の式になる問題^{もんだい}をつくりましょう。

4 次のわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょうか。

① $15 \div 3$

② $36 \div 4$

③ $42 \div 7$

(のだん)

(のだん)

(のだん)

5 計算をしましょう。

① $16 \div 4$

② $18 \div 3$

③ $30 \div 5$

④ $28 \div 7$

⑤ $64 \div 8$

⑥ $72 \div 9$



名前

月 日

6 63まいのがようしを、7人で分けます。1人に何まいずつ分けられますか。

式

答え ()

7 45 d Lのコーラを、5 d Lずつコップに分けるには、コップは何dLいりますか。

式

答え ()

8 27このチョコレートがあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

式

答え ()



名前

月 日

9 計算をしましょう。

① $12 \div 6$

② $36 \div 4$

③ $28 \div 7$

④ $54 \div 9$

⑤ $48 \div 6$

⑥ $32 \div 8$

10 かきが32こあります。

① 4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

式

答え ()

② 1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

式

答え ()