

3

わり算の筆算 その1

わり算の筆算 (あまりあり)

(基本)

1

筆算で計算をしましょう。

① $35 \div 2$

② $46 \div 3$

③ $54 \div 4$

④ $88 \div 5$

⑤ $95 \div 6$

⑥ $91 \div 2$

⑦ $40 \div 3$

⑧ $90 \div 4$



名前

月 日

2 筆算で計算をしましょう。

① $81 \div 2$

② $32 \div 3$

③ $54 \div 5$

④ $91 \div 3$

⑤ $64 \div 6$

⑥ $83 \div 8$

⑦ $81 \div 4$

⑧ $76 \div 7$



名前

月 日

3 筆算で計算をしましょう。また、けん算もしましょう。

① $99 \div 4$

② $89 \div 3$

けん算の式 ()

けん算の式 ()

③ $50 \div 4$

④ $71 \div 7$

けん算の式 ()

けん算の式 ()

4 □はいくつでしょうか。けん算の式を書いて求めましょう

□ $\div 5 = 13$ あまり 4

けん算の式 () 答え ()



名前

月 日

- 5 93本のえんぴつがあります。1人に5本ずつ分けるとき、何人に分けられて、何本あまりありますか

式

答え ()

- 6 77cmのはり金があります。これを6cmずつ切るとき、はり金は何本できて、何cmあまりありますか？

式

答え ()

- 7 畑で86このジャガイモがしゅうかくできました。1まいのふくろに3こずつ入れるとき、何ふくろできて、何こあまりありますか。

式

答え ()