



◆2けた÷1けた

わり算のひっ算

名前

■ 計算しましょう。

① $78 \div 6 =$

② $84 \div 3 =$

))											

③ $70 \div 7 =$

④ $24 \div 4 =$

))											

⑤ $88 \div 8 =$

⑥ $72 \div 9 =$

))											

■ 一の位まで計算し、あまりも求めましょう。

① $65 \div 2 =$

② $90 \div 8 =$

))											

③ $69 \div 9 =$

④ $52 \div 3 =$

))											

⑤ $40 \div 9 =$

⑥ $75 \div 7 =$

))											

わり算のひっ算

名前

■ 計算しましょう。

① $426 \div 2 =$

② $610 \div 5 =$

))											

③ $312 \div 3 =$

④ $192 \div 6 =$

))											

⑤ $840 \div 4 =$

⑥ $714 \div 7 =$

))											

4

◆あまりのあるわり算

わり算のひっ算

名前

■一の位まで計算し、あまりも求めましょう。

① $491 \div 2 =$

② $453 \div 8 =$

))								

③ $930 \div 9 =$

④ $204 \div 5 =$

))								

⑤ $505 \div 6 =$

⑥ $326 \div 3 =$

))								