

14 小数と整数のかけ算、わり算

まとめの問題



1 計算をしましょう。

- ① $0.8 \times 8 =$ ② $1.3 \times 3 =$ ③ $5.5 \times 2 =$



計算をしましょう。

- 1 6.7 × 4
- 14.7 × 4
- 3 46.2 × 3 5

- 4 7.9 × 3 2
- (5)
- × 1 5



計算をしましょう。

- ① $9.6 \div 2 =$ ② $74.4 \div 3 =$ ③ $58.8 \div 7 =$

名前





★ 計算をしましょう。

- ① $5.6 \div 8 =$ ② $2.4 \div 3 =$ ③ $1.05 \div 5 =$



筆算で計算をしましょう。

① $81.6 \div 17 =$

 $243.2 \div 54 =$

- 3 255.2 ÷ 29 =
- $49.7.776 \div 9 =$

名前





🎾 計算をしましょう。なお、商は1の位まで求め、あまりも出しま しょう。

- ① $55.5 \div 7 =$
- $291.2 \div 23 =$



わりきれるまで計算しましょう。

- ① $1 \div 2 =$ ② $1 \div 4 =$ ③ $1 \div 8 =$



わりきれるまで計算しましょう。

① $0.8 \div 5 =$

 $20.2 \div 8 =$

- $315.8 \div 4 =$
- $4 2.24 \div 35 =$

名前





商を四捨五入して,上から2けたのがい数で求めましょう。

① $13 \div 9 =$

2 8 2.4 ÷ 2 6 =



<u>100</u> 商を四捨五入して,<u>1</u>の位までのがい数で求めましょう。

① $4 \div 7 =$

 $25.5 \div 24 =$



消しゴムの1このねだんは120円で, えんぴつ1本のねだんが 50円です。このとき、消しゴムのねだんは、えんぴつのねだんの 何倍でしょうか。

式		
I	•	

答え:(

) 倍