

年 組 名前 ( )

わり算の筆算

(2けた) $\div$ (2けた)の計算

1 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも求めましょう。

(1)  $400 \div 50$

(4)  $63 \div 19$

(2)  $500 \div 60$

(5)  $85 \div 21$

(3)  $72 \div 12$

(6)  $89 \div 33$

1 シールが 90 まいあります。

(1) 18 人で同じずつ分けると、1 人分は何まいになりますか。  
(式)

答え ( )

(2) 16 人で同じ数ずつ分けると、1 人分は何まいになりますか。また何まいあまりますか。  
(式)

答え ( )

2 1 台の馬車に 14 人乗れます。馬車にのろうと 80 人がまっています。何台の馬車があれば全員のれるでしょう。

(式)

答え ( )

1(1)8 (2)8 あまり 20 (3)6 (4)3 あまり 6 (5)4 あまり 1 (6)2 あまり 23

(1) $90 \div 18 = 5$  5 まい (2) $90 \div 16 = 5$  あまり 10 1 人分 5 まい あまり 10 まい2  $80 \div 14 = 5$  あまり 10 6 台