



がい数

がい数のかけ算とわり算の計算(わり算)2(6)

年 組 名前

次のわり算を上から1けたのがい数にして、商の大きさを見積もりしましょう。
また、じっさいの計算の答えを電たくを使って求めましょう。

1 $3180 \div 15$ $3000 \div 20 = 150$
見積もり(150) 電たく(212)

2 $3888 \div 12$ $4000 \div 10 = 400$
見積もり(400) 電たく(324)

3 $4332 \div 38$ $4000 \div 40 = 100$
見積もり(100) 電たく(114)

4 $38912 \div 76$ $40000 \div 80 = 500$
見積もり(500) 電たく(512)

5 $27258 \div 59$ $30000 \div 60 = 500$
見積もり(500) 電たく(462)

6 $75696 \div 83$ $80000 \div 80 = 1000$
見積もり(1000) 電たく(912)

7 $11376 \div 158$ $10000 \div 200 = 50$
見積もり(50) 電たく(72)

8 $77964 \div 438$ $80000 \div 400 = 200$
見積もり(200) 電たく(178)

9 $78888 \div 173$ $80000 \div 200 = 400$
見積もり(400) 電たく(456)

10 $90735 \div 345$ $90000 \div 300 = 300$
見積もり(300) 電たく(263)