



がい数

がい数のかけ算とわり算の計算(わり算)2(3)

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 $8918 \div 91$ $9000 \div 90 = 100$

見積もり(100) 電たく(98)

2 $3588 \div 39$ $4000 \div 40 = 100$

見積もり(100) 電たく(92)

3 $6391 \div 83$ $6000 \div 80 = 75$

見積もり(75) 電たく(77)

4 $42722 \div 82$ $40000 \div 80 = 500$

見積もり(500) 電たく(521)

5 $68103 \div 69$ $70000 \div 70 = 1000$

見積もり(1000) 電たく(987)

6 $17131 \div 37$ $20000 \div 40 = 500$

見積もり(500) 電たく(463)

7 $27216 \div 63$ $30000 \div 60 = 500$

見積もり(500) 電たく(432)

8 $39196 \div 82$ $40000 \div 80 = 500$

見積もり(500) 電たく(478)

9 $91333 \div 253$ $90000 \div 300 = 300$

見積もり(300) 電たく(361)

10 $18792 \div 216$ $20000 \div 200 = 100$

見積もり(100) 電たく(87)