



がい数

がい数のかけ算とわり算の計算(かけ算) I (2)

年 組 名前

次のかけ算を上から1けたのがい数にして、積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。

1 935×297 $900 \times 300 = 270000$

見積もり(270000) 電たく(277695)

2 748×114 $700 \times 100 = 70000$

見積もり(70000) 電たく(85272)

3 621×753 $600 \times 800 = 480000$

見積もり(480000) 電たく(467613)

4 369×258 $400 \times 300 = 120000$

見積もり(120000) 電たく(95202)

5 6987×812 $7000 \times 800 = 5600000$

見積もり(5600000) 電たく(5673444)

6 270×4231 $300 \times 4000 = 1200000$

見積もり(1200000) 電たく(1142370)

7 5791×150 $6000 \times 200 = 1200000$

見積もり(1200000) 電たく(868650)

8 2802×752 $3000 \times 800 = 2400000$

見積もり(2400000) 電たく(2107104)

9 3039×6125 $3000 \times 6000 = 18000000$

見積もり(18000000) 電たく(18613875)

10 821×9587 $800 \times 10000 = 8000000$

見積もり(8000000) 電たく(7870927)