



がい数

がい数のかけ算とわり算の文章問題(2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 子ども会28人で遠足にいきます。
1人分の電車代は1840円です。子ども会全体の電車代は約何万円になりますか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

()

3 レストランで1920円のハンバーグセットを注文した人が1日に61人いました。この日のハンバーグセットの売り上げは約何万円になりますか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

()

2 小学4年生84人で動物園へいきます。2台のバスをかしきると、代金の合計は67800円になります。1人分のバス代は約何円になりますか。
わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数で見積もり、商は上から1けただけ求めましょう。

()

4 あるお店で、1こ390円のソフトクリームの1日の売り上げは、78780円でした。この日に売れたソフトクリームは約何こですか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

()