

□□1

箱にみかんが100個入っています。この中から5個を取り出して重さを量ると、次のようになりました。

[98g, 101g, 103g, 97g, 106g]

① この5個のみかんの平均の重さは何gですか。

式

答え

② 箱の中のみかん100個の重さは何kgになると考えられますか。

式

答え

□□2

クラスで、A、B2つのグループに分かれて、輪投げのゲームをしました。下の表は、それぞれのグループの人数と、1人平均の得点です。クラス全体では、平均の得点は何点ですか。

	人数	1人平均の得点
A	12	30
B	18	25

式

答え

□□3

ともみさんが、家から学校までを歩はばではかったら520歩ありました。ともみさんが10歩歩いたときの歩はばの平均は約6.2mです。家から学校までは約何mありますか。

(上から2けたのがい数で答えましょう。)

式

答え



□□1

箱にみかんが50個入っています。この中から5個を取り出して重さを量ると、次のようになりました。

[102g, 99g, 101g, 104g, 109g]

① この5個のみかんの平均の重さは何gですか。

式

答え

② 箱の中のみかん50個の重さは何kgになると考えられますか。

式

答え

□□2

クラスで、A、B2つのグループに分かれて、輪投げのゲームをしました。下の表は、それぞれのグループの人数と、1人平均の得点です。クラス全体では、平均の得点は何点ですか。

	人数	1人平均の得点
A	15	28
B	25	36

式

答え

□□3

ともみさんが、家から学校までを歩はばではかったら480歩ありました。ともみさん歩はばの平均は約0.61mです。家から学校までは約何mありますか。

(上から2けたのがい数で答えましょう。)

式

答え

