学校には、生徒が300人います。 その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が210人いました。 その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

230円のおかしがありました。

そのおかしは40%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

ボールを90回投げました。 その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

学校には、生徒が240人います。

その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

ボールを280回投げました。 その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

$100m\ell$	のジュースがあります。
その内、	果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

160m l のジュースがあります。 その内、果汁は10%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

230円のおかしがありました。

そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が150人いました。その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が720人いました。 その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

220mℓのジュースがあります。

その内、果汁は30%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

時間 分 秒

160円のおかしがね	<b>ありました。</b>
そのおかしは4割、	値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が400人いました。 その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

|20円のおかしがありました。

そのおかしは4割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

140m l のジュースがあります。

その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

くじが袋の中に290個あります。

その内、当たりは2割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

キャベツの定価は300円です。

お店の人が3割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

時間 分 秒

240m l	のジュースがあります。
その内、	果汁は30%です。
ジュース	には何m 0 の果汁が使われていますか?

式:

キャベツの定価は270円です。 お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式: 答.

レストランで魚料理を注文した人が450人いました。 その内、1/5の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式: 答.

くじが袋の中に250個あります。 その内、当たりは1割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式: 答.

220円のおかしがありました。 そのおかしは10%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式: 答.

110円のおかしがありました。 そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式: 答.

ボールを	200回投げました。
その内、	10%がストライクでした。
ストライ	クは何回ですか?

式:

答.

キャベツの定価は90円です。 お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。 その内、4割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が180人います。 その内、1/2の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

キャベツの定価は130円です。 お店の人が1割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答

くじが袋の中に180個あります。

その内、当たりは3割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

学校には	τ,	生徒が200人います。
その内、	3	割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が250人いました。その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が630人いました。 その内、1/7の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

210m l のジュースがあります。

その内、果汁は4割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

学校には、生徒が180人います。

その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

200円のおかしがありました。

そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

<	じが袋	の中に	100個あります。
そ	の内、	当たり	は3割です。
袋	の中に	当たり	は何個入っていますか?

式:

答.

150円のおかしがありました。 そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は280円です。 お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が560人います。 その内、1/8の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

学校には、生徒が180人います。 その内、1/6の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は170円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

レストラ	ンで魚料理を注文した人が120人いました。
その内、	割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が240人います。 その内、1/4の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。 その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。その内、3割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

160m l のジュースがあります。

その内、果汁は1割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

レストランで魚料理を注文した人が220人いました。 その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

レストラ	ランで魚料理を注文した人が160人いました。
その内、	20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が140人います。 その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が290人います。 その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

230m l のジュースがあります。

その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

ボールを190回投げました。 その内、4割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

ボールを200回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

ボールを	60回投げました。
その内、	2割がストライクでした。
ストライ	クは何回ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が280人いました。その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。 その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が490人います。 その内、1/7の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が190人います。 その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

学校には、生徒が210人います。 その内、3割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

レストラ	ンで魚料理を注文した人が160人いました。
その内、	1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

ボールを210回投げました。 その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が300人いました。その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が140人いました。 その内、1/7の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

250mℓのジュースがあります。

その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

攵

200円のおかしがありました。 そのおかしは40%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

ボールを	80回投げました。
その内、	10%がストライクでした。
ストライ	クは何回ですか?

式:

答.

300m ℓ のジュースがあります。 その内、果汁は | 割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

ボールを120回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。その内、4割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。 その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

学校には、生徒が560人います。 その内、1/7の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

学校には、生徒が130人います。 その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを290回投げました。

その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

学校には、生徒が260人います。 その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は250円です。 お店の人が1割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が210人います。

その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

レストランで魚料理を注文した人が200人いました。 その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

学校には、生徒が170人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は90円です。

お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

210円のおかしがありました。

そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が150人います。 その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

ボールを90回投げました。

その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

ボールを270回投げました。 その内、20%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

ボールを	180回投げました。
その内、	割がストライクでした。
ストライ	クは何回ですか?

式:

答.

240円のおかしがありました。 そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

くじが袋の中に230個あります。 その内、当たりは2割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

キャベツの定価は210円です。 お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が260人いました。 その内、3割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

270m l のジュースがあります。

その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

ボールを	100回投げました。
その内、	30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

くじが袋の中に170個あります。

その内、当たりは1割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

学校には、生徒が230人います。 その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が170人います。その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを300回投げました。 その内、2割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答

学校には、生徒が190人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

キャベツの定価し	は150円です。
お店の人が2割、	値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

190m l のジュースがあります。 その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。 その内、1/2の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

くじが袋の中に100個あります。

その内、1/2が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

180m l のジュースがあります。 その内、果汁は20%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

学校には、生徒が140人います。

その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを220回投げました。 その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

キャベツの定価は230円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

170円のおかしがありました。

そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答

300m l のジュースがあります。

その内、果汁は30%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

時間 分 秒

0円のおかしがありました。	
そのおかしは20%割引になるそうです。	0
<b>幽 引 知 けい く こ で す か ?</b>	

式:

ボールを80回投げました。 その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

くじが袋の中に250個あります。 その内、当たりは2割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

260円のおかしがありました。 そのおかしは4割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

学校には、生徒が200人います。 その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

180m l のジュースがあります。 その内、果汁は4割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

キャベツの定価は130円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

150円のおかしがありました。 そのおかしは40%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は130円です。 お店の人が30%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

120mlのジュースがあります。

その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

くじが袋の中に80個あります。

その内、当たりは2割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

ボールを140回投げました。 その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

時間 分 秒

学校には、生徒が400人います。 その内、1/8の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

くじが袋の中に640個あります。

その内、1/8が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が40人いました。 その内、1/2の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

240円のおかしがありました。 そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。 その内、1/2の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

学校には、生徒が270人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

時間 秒

160円のおかしがありました。
そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

120m l のジュースがあります。 その内、果汁は30%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

ボールを160回投げました。 その内、20%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

200円のおかしがありました。 そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答

学校には、生徒が220人います。 その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。 その内、2割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

学校には	、生徒が100人いまっ	す。
その内、	1/2の人が泳げます。	

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

270円のおかしがありました。 そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は190円です。 お店の人が30%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

80円のおかしがありました。 そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答

くじが袋の中に630個あります。

その内、1/7が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答

110m l のジュースがあります。

その内、果汁は4割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

時間 分 秒

140m l	のジュースがあります。
その内、	果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

キャベツの定価は190円です。 お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

ボールを230回投げました。 その内、2割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

290m ℓ のジュースがあります。 その内、果汁は30%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

キャベツの定価は160円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答

110円のおかしがありました。 そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

キャベツの定価は220円です。	
お店の人が30%割引してくれるようです	0

割引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は130円です。

お店の人が3割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

くじが袋の中に180個あります。

その内、1/2が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

キャベツの定価は200円です。

お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

学校には、生徒が360人います。

その内、1/6の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

くじが袋の中に210個あります。

その内、1/7が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

時間 分 秒

<	じが袋	の中に160個あります。
そ	の内、	1/8が当たりです。
袋	の中に	当たりは何個入っていますか?

式:

答.

学校には、生徒が120人います。 その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は120円です。 お店の人が1割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が140人います。 その内、1/2の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

くじが袋の中に160個あります。

その内、1/4が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

300円のおかしがありました。

そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

レストラ	ンで魚料理を注文した人が120人いました。
その内、	1/3の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

200m l のジュースがあります。

その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

ボールを300回投げました。 その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

くじが袋の中に150個あります。

その内、1/5が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

学校には、生徒が150人います。

その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

90mlのジュースがあります。

その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

学校には、生徒が630人います。 その内、1/7の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

100mℓのジュースがあります。 その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

250m ℓ のジュースがあります。

その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が420人いました。 その内、1/7の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が210人いました。 その内、I割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

290円のおかしがありました。 そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

170mℓ	のジュースがあります。
その内、	果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

学校には、生徒が120人います。 その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が220人います。 その内、20%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が210人います。 その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が720人いました。 その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が60人いました。 その内、1/3の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

260円のおかしがありました。	
そのおかしは40%割引になるそうです。	С

割引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は280円です。 お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

ボールを200回投げました。 その内、4割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

学校には、生徒が120人います。その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。 その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

くじが袋の中に180個あります。

その内、1/2が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

学校には、生徒が160人います。 その内、1/4の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

くじが袋の中に130個あります。

その内、当たりは4割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。 その内、1/6の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が260人いました。 その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

90円のおかしがありました。

そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答

学校には、生徒が100人います。

その内、1/2の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

キャベツの定価し	は140円です。	
お店の人が1割、	値引してくれるようて	<i>"す。</i>

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が810人いました。 その内、1/9の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

ボールを190回投げました。 その内、2割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

300m l のジュースがあります。

その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が450人いました。 その内、1/5の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

くじが袋の中に180個あります。

その内、1/9が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

時間 分 秒

レストラ	ンで魚料理を注文した人が240人いました。
その内、	10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

300m l のジュースがあります。

その内、果汁は30%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

学校には、生徒が80人います。 その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は220円です。 お店の人が3割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答

学校には、生徒が360人います。

その内、1/6の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

学校には、生徒が170人います。

その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

学校には、生徒が270人います。 その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は150円です。

お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は140円です。

お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が540人います。

その内、1/9の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

くじが袋の中に630個あります。

その内、1/7が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答

ボールを80回投げました。

その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

時間 分 秒

くじが袋の中に190個あります。 その内、当たりは1割です。 袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

キャベツの定価は80円です。

お店の人が30%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

学校には、生徒が190人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを130回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

120m l のジュースがあります。

その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

ボールを200回投げました。 その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

キャベツの定価し	は90円です。
お店の人が4割、	値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が130人いました。 その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

230m l のジュースがあります。

その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

くじが袋の中に160個あります。

その内、1/2が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

ボールを270回投げました。

その内、1割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

学校には、生徒が250人います。

その内、1/5の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

秒 時間

ボールを	250回投げました。
その内、	2割がストライクでした。
ストライ	クは何回ですか?

式:

答.

くじが袋の中に260個あります。 その内、当たりは4割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

160円のおかしがありました。 そのおかしは20%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が300人いました。 その内、1/6の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

キャベツの定価は300円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答

210m l のジュースがあります。

その内、果汁は2割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

学校には、生徒が640人います。 その内、1/8の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が120人いました。その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

ボールを300回投げました。 その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

くじが袋の中に280個あります。

その内、1/4が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

ボールを300回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答

ボールを130回投げました。 その内、4割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

250m l	のジュースがありまっ	す。
その内、	果汁は1割です。	

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

学校には、生徒が80人います。 その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が120人います。 その内、1/4の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は240円です。 お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答

くじが袋の中に170個あります。

その内、当たりは3割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

170円のおかしがありました。 そのおかしは10%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

レストラ	ランで魚料理を注文した人が220人いました。
その内、	20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

くじが袋の中に240個あります。

その内、当たりは4割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

ボールを270回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

290円のおかしがありました。 そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答

学校には、生徒が210人います。

その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は300円です。 お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

160円のおかしがありました。
そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。 その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

140円のおかしがありました。

そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が150人いました。 その内、2割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

学校には、生徒が190人います。

その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答

キャベツの定価は140円です。

お店の人が4割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

レストラ	ランで魚料理を注文した人が270人いました。
その内、	30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が140人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

270m l のジュースがあります。

その内、果汁は2割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。 その内、4割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

ボールを200回投げました。 その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

学校には、生徒が270人います。 その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

学校には、生徒が160人います。 その内、20%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

くじが袋の中に220個あります。 その内、当たりは4割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

230m l のジュースがあります。 その内、果汁は10%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。 その内、3割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答

キャベツの定価は90円です。 お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

ボールを190回投げました。
その内、20%がストライクでした。
ストライク!+何回ですか?

式:

答.

210円のおかしがありました。 そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

くじが袋の中に180個あります。 その内、1/3が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

答.

学校には、生徒が170人います。 その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が200人いました。 その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

ボールを210回投げました。 その内、2割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

210mlのジュースがあります。	
その内、果汁は30%です。	
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?	
式:	答.
キャベツの定価は130円です。 お店の人が40%割引してくれるようです。	
割引額はいくらですか?	
式:	答.
300mℓのジュースがあります。 その内、果汁は3割です。	
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?	
式:	答.
160円のおかしがありました。 そのおかしは20%割引になるそうです。	
割引額はいくらですか?	
式:	答.
学校には、生徒が140人います。 その内、30%の人が泳げます。	
全校では、泳げる人は何人いることになりますか?	
式:	答.
ボールを180回投げました。 その内、10%がストライクでした。	
ストライクは何回ですか?	
式:	答.

学校には、生徒が270人います。 その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

キャベツの定価は210円です。

お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答.

ボールを190回投げました。 その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

180mlのジュースがあります。

その内、果汁は4割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

240mlのジュースがあります。

その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

220mlのジュースがあります。

その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答.

時間 秒

ボールを	0回投げ	<b>ずました。</b>	
その内、	30%がス	トライクでした	:

ストライクは何回ですか?

式:

答.

ボールを140回投げました。 その内、1割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

キャベツの定価は160円です。 お店の人が4割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

キャベツの定価は250円です。 お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

学校には、生徒が210人います。 その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを90回投げました。 その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

学校には、生徒が220人います。 その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを110回投げました。 その内、1割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

学校には、生徒が220人います。 その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が220人いました。その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

キャベツの定価は230円です。 お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか?

式:

答

くじが袋の中に210個あります。

その内、1/3が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式:

140円のおかしがす	ありました。
そのおかしは3割、	値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

80円のおかしがありました。 そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が180人いました。 その内、1/3の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

学校には、生徒が60人います。 その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか?

式:

答.

ボールを270回投げました。 その内、4割がストライクでした。

ストライクは何回ですか?

式:

答.

100円のおかしがありました。 そのおかしは4割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

レストラ	ンで魚料理を注文した人が200人いました。
その内、	10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。 その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか?

式:

答.

150円のおかしがありました。

そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか?

式:

答.

160m l のジュースがあります。

その内、果汁は1割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

答

200m l のジュースがあります。

その内、果汁は2割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか?

式:

攵

くじが袋の中に60個あります。

その内、1/2が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか?

式: