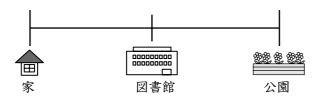
練習しましょう



家から図書館までのきょりは、 | km456mです。図書館から公園 までのきょりは、 | km462mです。

家から公園までのきょりは、何km何mでしょう。





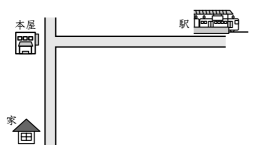
2 km9 | 8m 家から図書館までのきょりと、図書館から公園 までのきょりをたします。

> 1 km 4 5 6 m + 1 km 4 6 2 m 2 km 9 1 8 m



家から駅までの道のりは、3 km285mです。家から本屋までの道 のりは、 | km | 92m です。

本屋から駅までの道のりは、何km何mでしょう。



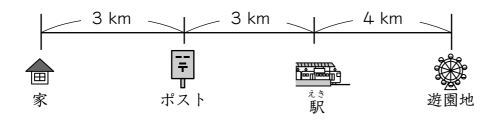


2 km93m

家から駅までの道のりから、家から本屋までの 道のりをひきます。

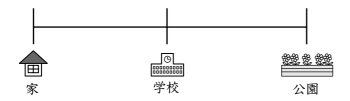
3 km 2 8 5 m -1 km 192 m93 m 2 km

1 家から遊園地までのきょりは,何 km でしょう。



2 家から学校までのきょりは、 | kmです。学校から公園までのきょりは、 2692mです。

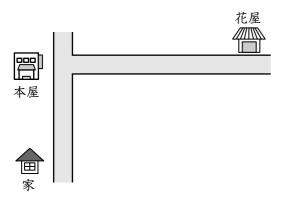
家から公園までのきょりは、何km何mでしょう。



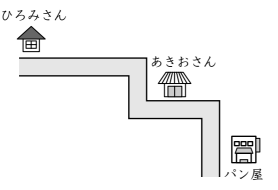
ステップ 1/2

3 家から本屋までの道のりは、382mです。本屋から花屋までの道のりは、963mです。

家から花屋までの道のりは、何km何mでしょう。

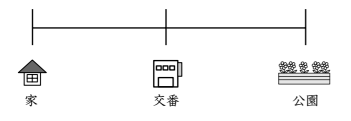


4 ひろみさんの家からあきおさんの家までの道のりは、3 km648mです。あきおさんの家からパン屋までの道のりは、1 km164mです。 ひろみさんの家からパン屋までの道のりは、何 km 何 m でしょう。

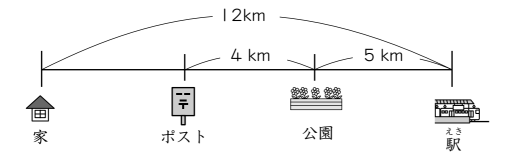


1 家から公園までのきょりは、5 km5 l 3m です。家から交番までのきょりは、3 l 9m です。

交番から公園までのきょりは、何km何mでしょう。



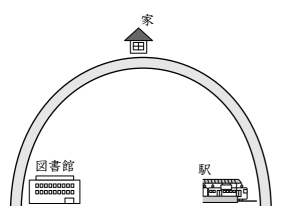
2 家からポストまでのきょりは、何kmでしょう。





3 図書館から駅までの道のりは、6 km946mです。図書館から家までの道のりは、3 km482mです。

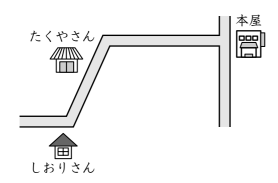
家から駅までの道のりは、何km何mでしょう。





4 しおりさんの家から本屋までの道のりは、 | kmです。たくやさんの家から本屋までの道のりは、612mです。

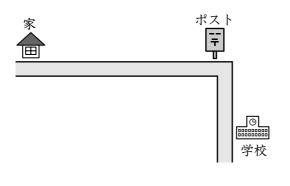
しおりさんの家からたくやさんの家までの道のりは、何mでしょう。



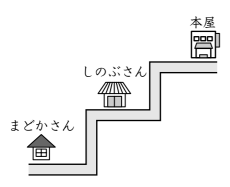
Г			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			

1 家からポストまでの道のりは、738mです。ポストから学校までの道のりは、430mです。

家から学校までの道のりは、何km何mでしょう。



2 まどかさんの家からしのぶさんの家までの道のりは、 | km27 | mです。 しのぶさんの家から本屋までの道のりは、 | km384mです。 まどかさんの家から本屋までの道のりは、何 km 何 m でしょう。

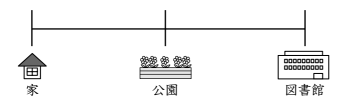


算数 算数 3年①/長さの計算④

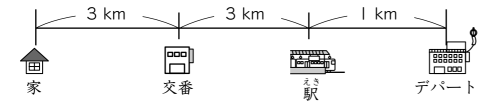
SR 算数

3 家から公園までのきょりは、 | kmです。公園から図書館までのきょりは、 | 1232mです。

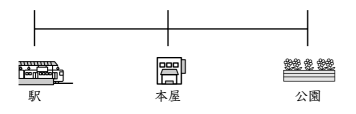
家から図書館までのきょりは、何km何mでしょう。



4 家からデパートまでのきょりは、何kmでしょう。

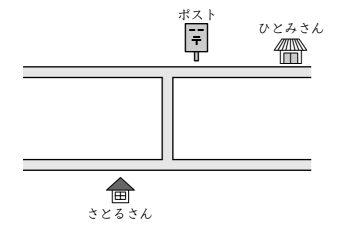


駅から本屋までのきょりは、何km何mでしょう。



2 さとるさんの家からひとみさんの家までの道のりは、 | kmです。さとるさんの家からポストまでの道のりは、624mです。

ポストからひとみさんの家までの道のりは、何mでしょう。

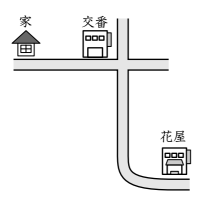




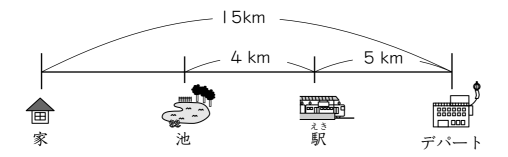


3 家から花屋までの道のりは、3 km438mです。家から交番までの道のりは、419mです。

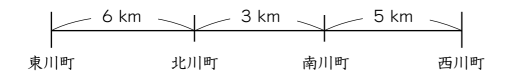
交番から花屋までの道のりは、何km何mでしょう。



4 家から池までのきょりは、何kmでしょう。

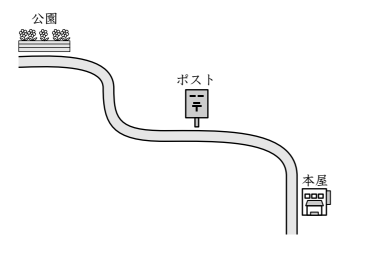


1 東川町から西川町までのきょりは、何 km でしょう。



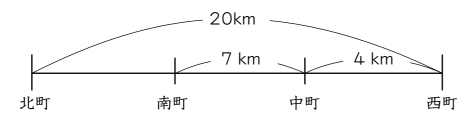
2 公園から本屋までの道のりは、 | kmです。公園からポストまでの道のりは、 555mです。

ポストから本屋までの道のりは、何mでしょう。



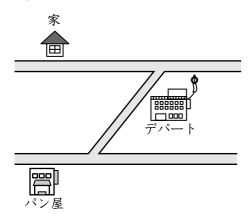


3 北町から南町までのきょりは、何kmでしょう。



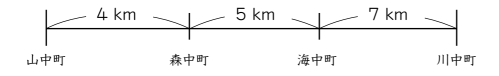
4 家からデパートまでの道のりは、 | km357mです。デパートからパン屋までの道のりは、 | km272mです。

家からパン屋までの道のりは、何km何mでしょう。

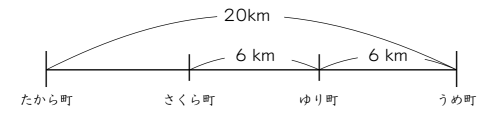


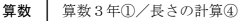
/4 リチェック

1 山中町から川中町までのきょりは、何 km でしょう。



2 たから町からさくら町までのきょりは、何kmでしょう。

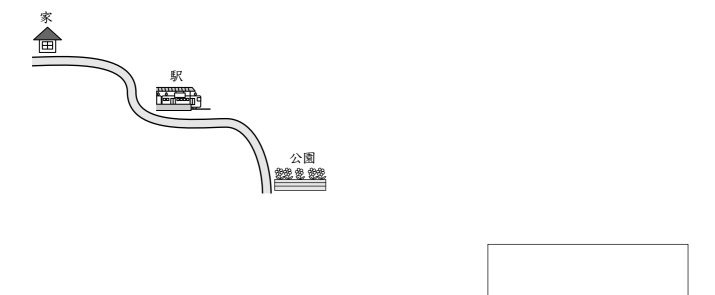




CR 算

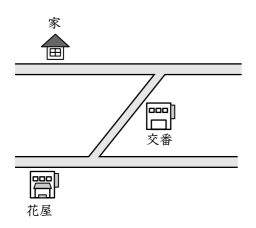
3 家から駅の道のりは、 | km4|5mです。駅から公園までの道のりは、 | km325mです。

家から公園までの道のりは、何km何mでしょう。



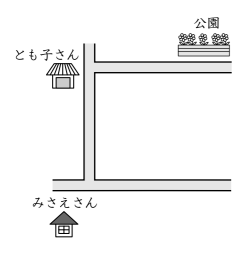
4 家から花屋までの道のりは、 | kmです。家から交番までの道のりは、 333mです。

交番から花屋までの道のりは、何mでしょう。



1 みさえさんの家から公園までの道のりは、3 kmです。とも子さんの家から公園までの道のりは、 | km | 27mです。

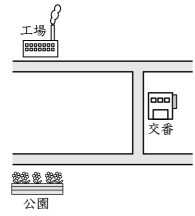
みさえさんの家からとも子さんの家までの道のりは、何km何mでしょう。





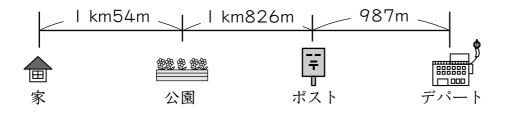
2 工場から交番までの道のりは、4 km649mです。交番から公園までの道のりは、5 km752mです。

工場から公園までの道のりは、何km何mでしょう。

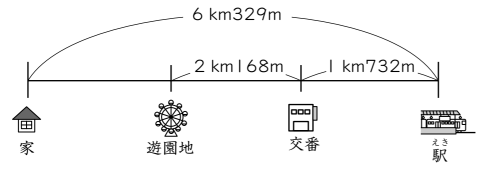




3 家からデパートまでのきょりは、何km何mでしょう。



4 家から遊園地までのきょりは,何 km 何 m でしょう。



3

② 7 kmの6倍と、8 kmの5倍をたすと、何 kmでしょう。

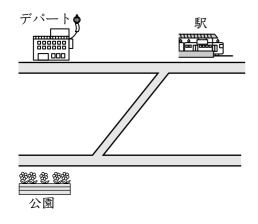
③ 4 kmの9倍から3 kmの7倍をひくと、何 km でしょう。

算数 算数 3年①/長さの計算④

肖€)算数

3 デパートから駅までの道のりは、2 km667mです。駅から公園までの道のりは、4 km387mです。

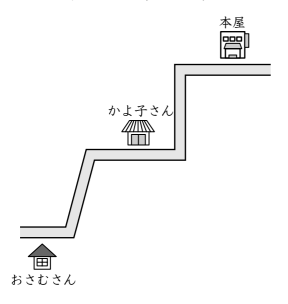
デパートから公園までの道のりは、何mでしょう。



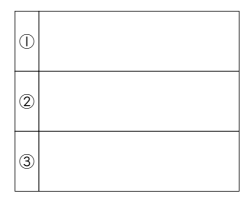


4 おさむさんの家から本屋までの道のりは、3082mです。おさむさんの家からかよ子さんの家までの道のりは、1942mです。

かよ子さんの家から本屋までの道のりは、何km何mでしょう。



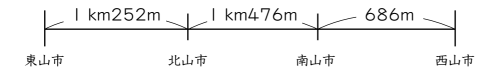
- っき 1 次の計算をしましょう。
- ① 6 km の6倍は、何 km でしょう。



② 3 kmの8倍と、2 kmの7倍をたすと、 何 kmでしょう。

③ 8 kmの8倍から4 kmの6倍をひくと、何 km でしょう。

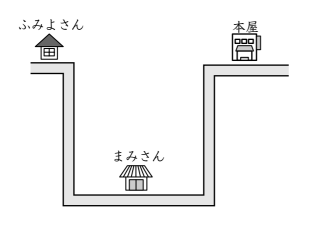
2 東山市から西山市までのきょりは、何km何mでしょう。



| | 算数 | 算数3年①/長さの計算④

3 ふみよさんの家から本屋までの道のりは、3254mです。まみさんの家から本屋までの道のりは、1771mです。

ふみよさんの家からまみさんの家までの道のりは、何km何mでしょう。





- 4 工場から駅までの道のりは、3 km565mです。駅から公園までの道のりは、3 km622mです。
 - 工場から公園までの道のりは、何mでしょう。

