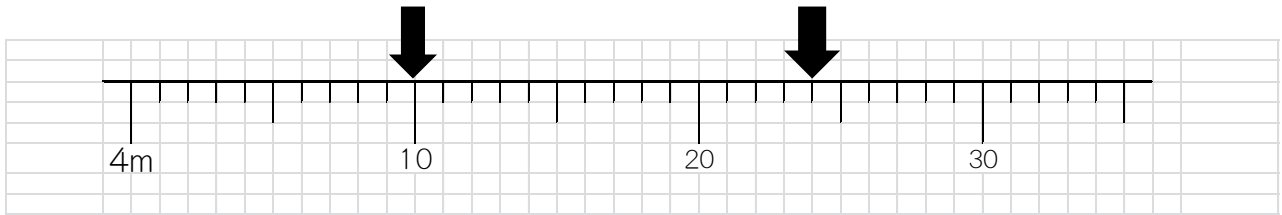


名前 _____

1 (1) まきじゃくの ↓ のところは、何m何cmですか。

(m cm) (m cm)



(2) 次のものの長さをはかるのは、どれを 使えば べんりですか。

からえらび、()にきごうを 書きましょう。

ろうかの長さ() きょうかしよ 教科書の たて・横の長さ()

(ア)30cmものさし (イ)150cmまきじゃく (ウ)50mまきじゃく

2 (1) ゆみさんの家から ポストまで1200m、交番まで 2500m
 です。それぞれ 何km何mですか。

$$1200\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

$$2500\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

(2) 計算しましょう。

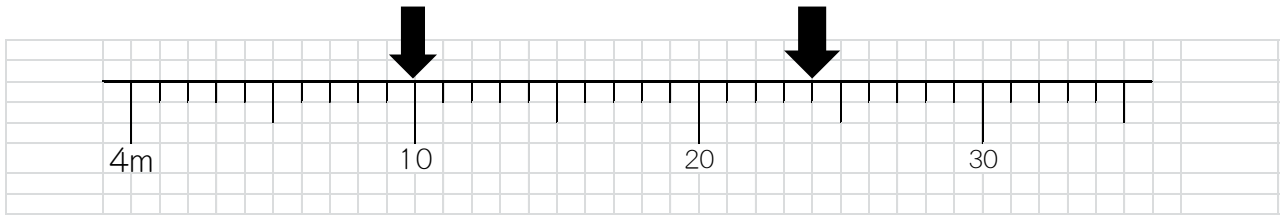
$$2\text{km}350\text{m} + 3\text{km}230\text{m} =$$

$$4\text{km}480\text{m} - 2\text{km}150\text{m} =$$

名前 _____

1 (1) まきじゃくの ↓ のところは、何m何cmですか。

(m cm) (m cm)



(2) 次のものの長さをはかるのは、どれを使えば べんりですか。

からえらび、()にきごうを 書きましょう。

教室のたての長さ() ジュースのかんのまわりの長さ()

(ア) 30cmものさし (イ) 150cmまきじゃく (ウ) 50mまきじゃく

2 (1) ゆみさんの家から ポストまで1600m、交番まで 2800m

です。それぞれ 何km何mですか。

1600m = km m

2800m = km m

(2) 計算しましょう。

2km650m + 1km320m =

6km880m - 2km550m =