

ばいと かけ算3

年 組 名前()

(1) アのテープの5倍の長さに色をぬりましょう。

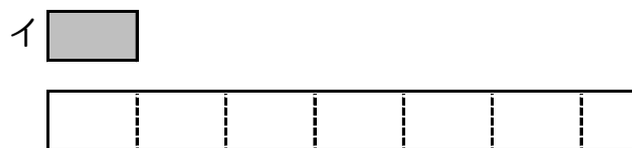


上の アの テープの 長さをはかると9cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき

答え

(2) イのテープの2倍の長さに色をぬりましょう。



上の イの テープの 長さをはかると6cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき

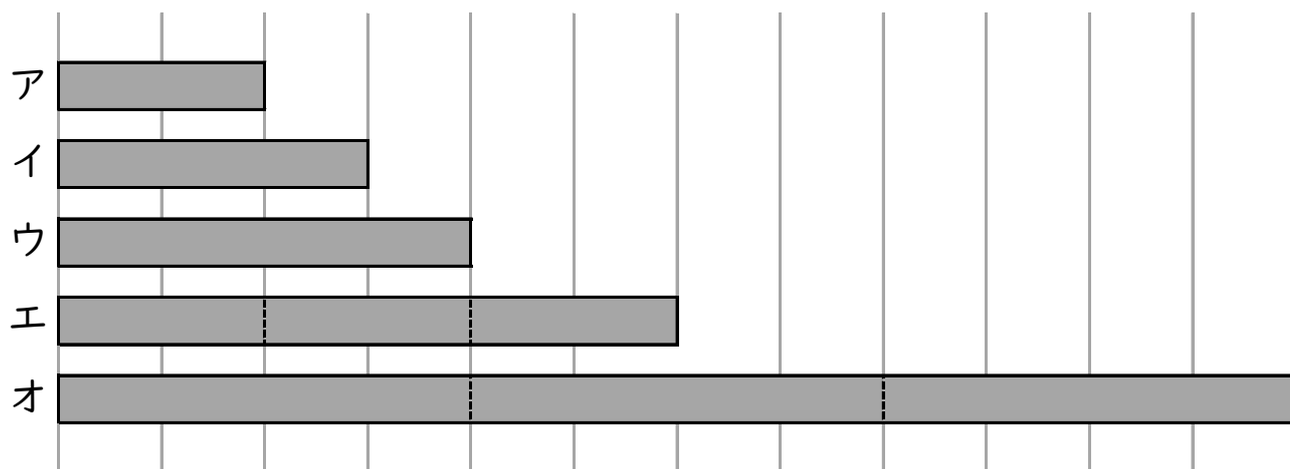
答え

下の テープを 見て 答えましょう。

(3) アの 3ばいの 長さの テープは どれですか。 ()

(4) オの テープの 長さは、ウの テープの 長さの 何ばいですか。 ()

(5) オの テープの 長さは エの テープの 長さの 何ばいですか。 ()



8cmの テープが 7本あります。そのうち 6本を つなぎます。

(6) つないだ テープの 長さは 8cmの 何ばいですか。 ()

(7) つないだ テープの 長さは 何cm ですか。

しき

答え

ばいと かけ算3

年 組 名前()

(1) アのテープの5倍の長さに色をぬりましょう。

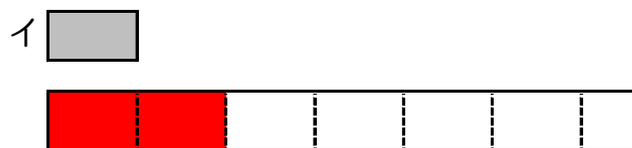


上の アの テープの 長さをはかると 9cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき $9 \times 5 = 45$

答え 45cm

(2) イのテープの2倍の長さに色をぬりましょう。



上の イの テープの 長さをはかると 6cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき $6 \times 2 = 12$

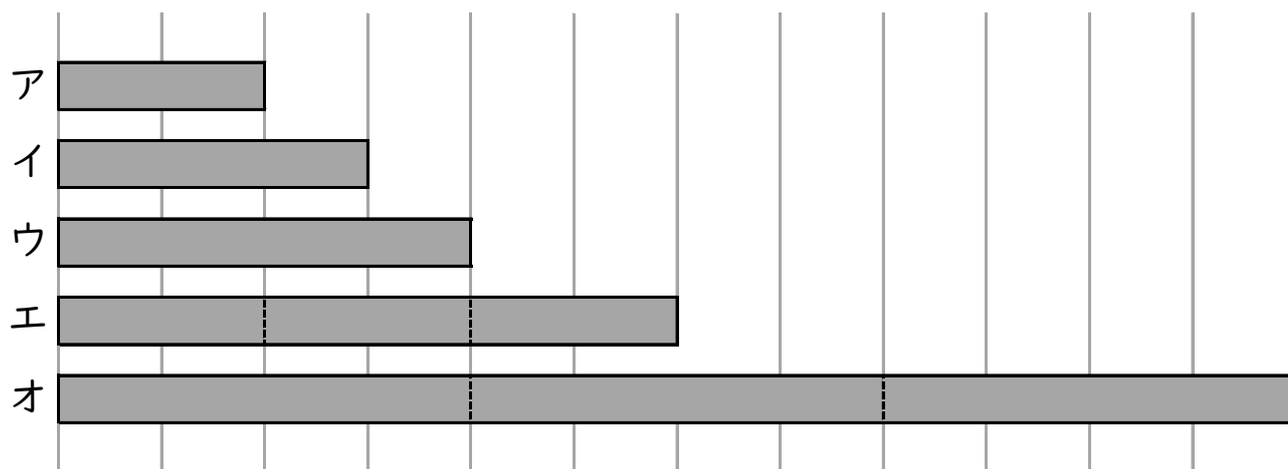
答え 12cm

下の テープを 見て 答えましょう。

(3) アの 3ばいの 長さの テープは どれですか。 (エ)

(4) オの テープの 長さは、ウの テープの 長さの 何ばいですか。 (3ばい)

(5) オの テープの 長さは エの テープの 長さの 何ばいですか。 (2ばい)



8cmの テープが 7本あります。そのうち 6本を つなぎます。

(6) つないだ テープの 長さは 8cmの 何ばいですか。 (6ばい)

(7) つないだ テープの 長さは 何cm ですか。

しき $8 \times 6 = 48$

答え 48cm