

ばいと かけ算！

年 組 名前()

- (1) アのテープの4倍の長さに色をぬりましょう。

ア 



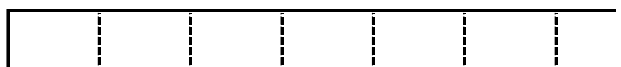
上の アの テープの 長さを はかると
2cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき

答え

- (2) イのテープの3倍の長さに色をぬりましょう。

イ 



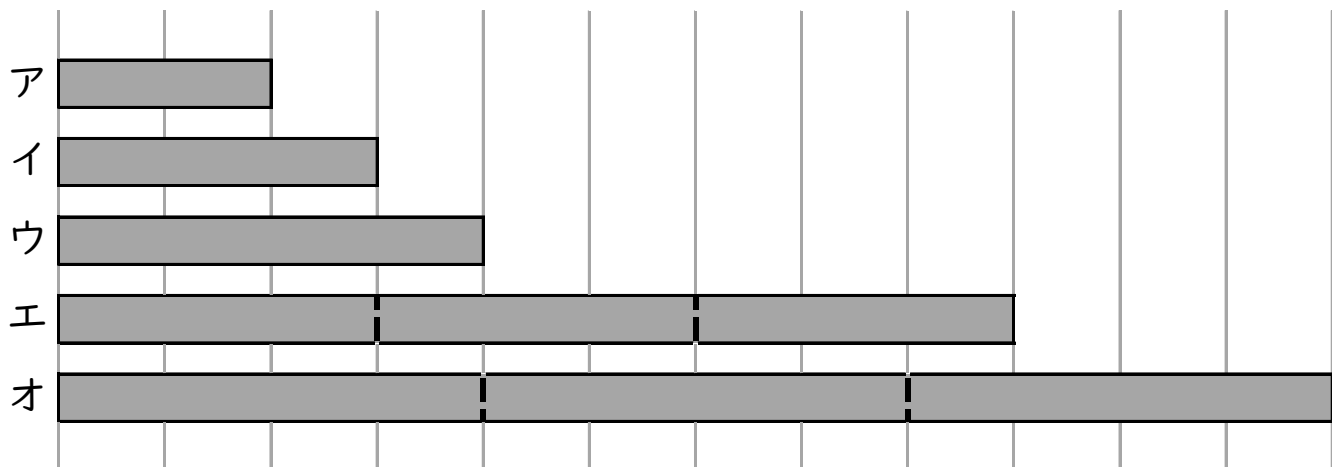
上の イの テープの 長さを はかると
9cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき

答え

下の テープを 見て 答えましょう。

- (3) イの 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) ウの テープの 長さは アの テープの 長さの 何ばいですか。 ()



5cmの テープが 9本あります。そのうち 6本を つなぎます。

- (6) つなぎだ テープの 長さは 5cmの 何ばいですか。 ()
- (7) つなぎだ テープの 長さは 何cm ですか。 しき

答え

ばいとかけ算！

年 組 名前()

- (1) アのテープの4倍の長さに色をぬりましょう。

ア



上の アの テープの 長さを はかると
2cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき $2 \times 4 = 8$

答え 8cm

- (2) イのテープの3倍の長さに色をぬりましょう。

イ



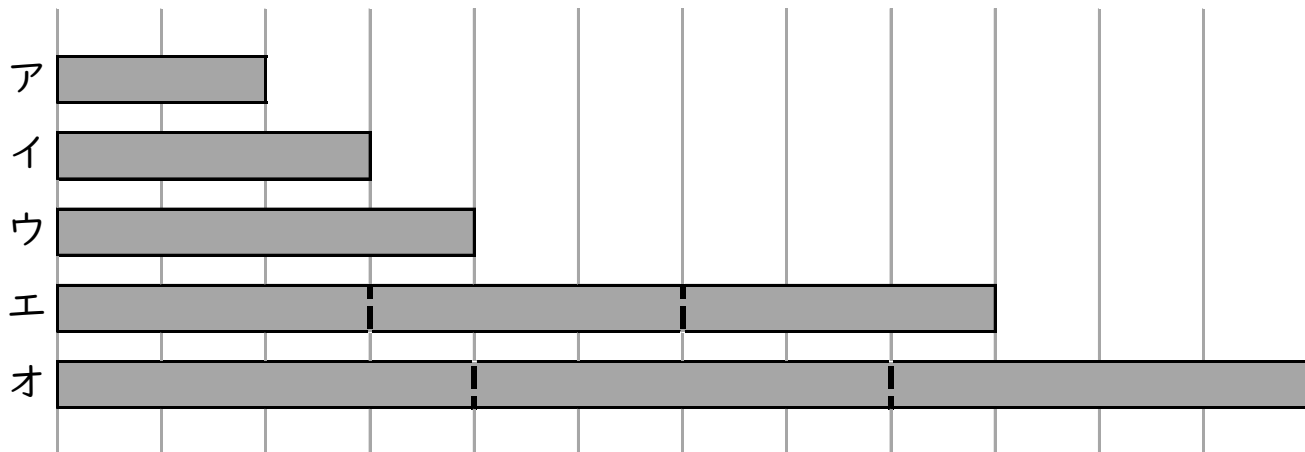
上の イの テープの 長さを はかると
9cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき $9 \times 3 = 27$

答え 27cm

下の テープを 見て 答えましょう。

- (3) イの 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) ウの テープの 長さは アの テープの 長さの 何ばいですか。 (2ばい)



5cmの テープが 9本あります。そのうち 6本を つなぎます。

- (6) つなぎだ テープの 長さは 5cmの 何ばいですか。 (6ばい)
- (7) つなぎだ テープの 長さは 何cm ですか。 しき $5 \times 6 = 30$

答え 30cm