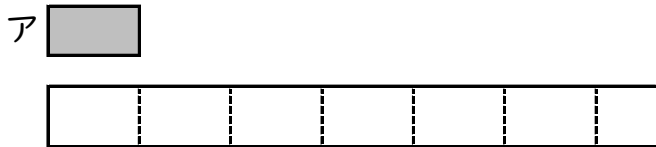


ばいと かけ算 I

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。

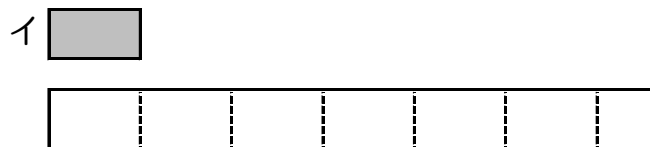


上の アの テープの 長さをはかると 2cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

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。



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

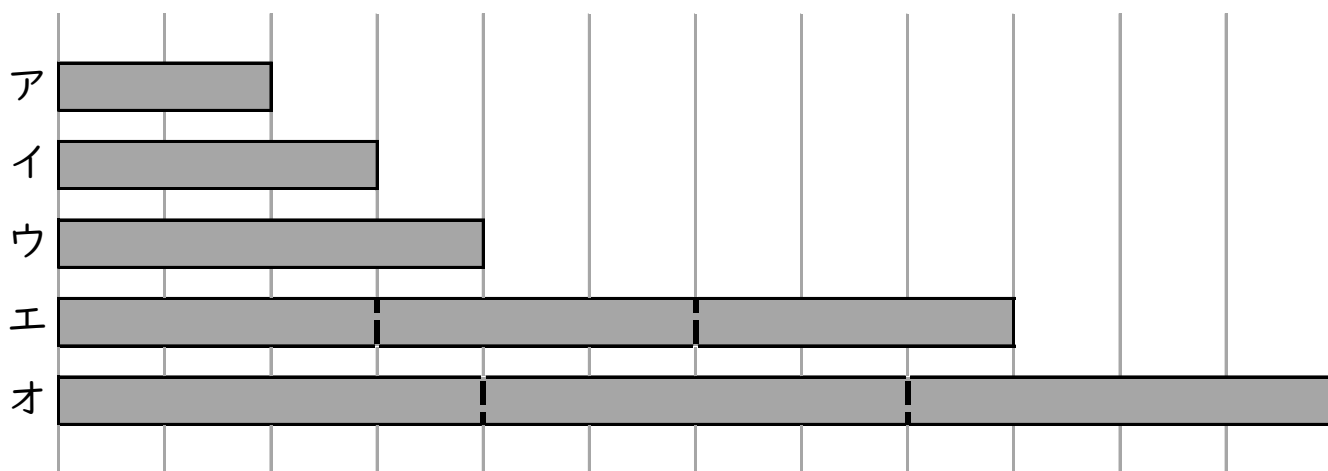
答え

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) つないだ テープの 長さは 5cmの 何ばいですか。 ()

(7) つないだ テープの 長さは 何cm ですか。

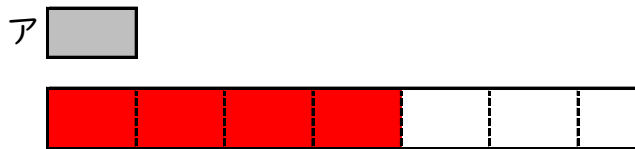
しき

答え

ばいと かけ算 I

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。

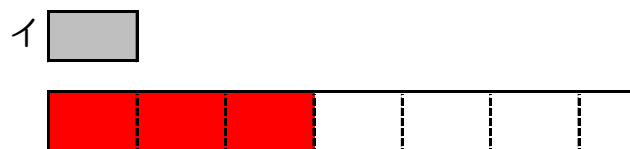


上の アの テープの 長さをはかると 2cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

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。



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) つないだ テープの 長さは 5cm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 $5 \times 6 = 30$

答え 30cm