

復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をなさい。

(1) $89 + 543$

レベル1～3

(2) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

レベル1～3

答え

答え

(3) $6 - 2.4$

レベル4・5

(4) 437×68

レベル4・5

答え

答え

2 三千五十九万四千百六十二 を数字で書きましょう。

レベル4・5

答え

3 クッキーが26こあります。8人で同じ数ずつ分けます。余りが出ないようにするには、あと何個必要ですか。下のア～エの中からえらびましょう。

レベル6・7

ア 3こ

イ 4こ

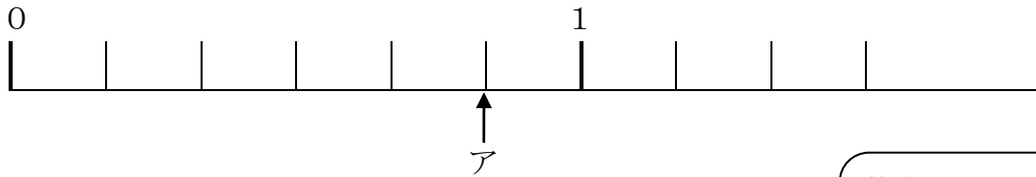
ウ 5こ

エ 6こ

答え

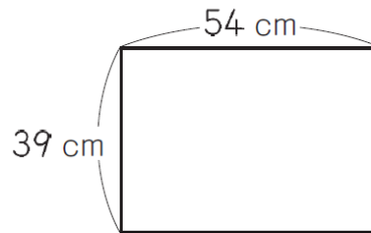
4 アの目もりが表す分数を書きましょう。

レベル6・7



答え

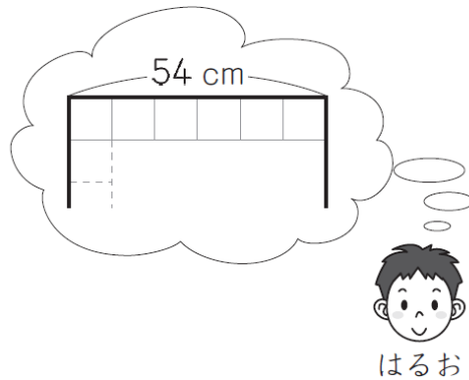
5 はるおさんは、縦が39 cm、横が54 cmの長方形の厚紙1枚から、1辺が9 cmの正方形を24個かいて切り取ることができることに気がきました。



はるおさんは、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、厚紙の縦と横の長さに着目して説明しようとしています。

はるおさんの説明

厚紙の横の長さは54 cmです。
正方形の1辺が9 cmだから、
 $54 \div 9 = 6$
正方形は横に6個かくことができます。



はるおさんの説明に続くように、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、言葉や式を使って書きましょう。

レベル6・7 (H28全国学力・学習状況調査B3)(2))

答え

復習シート 第4学年 算数



組		番号		名前	模範解答

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をなさい。

(1) $89 + 543$

レベル1～3

(2) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

レベル1～3

答え

632

答え

$\frac{7}{8}$

(3) $6 - 2.4$

レベル4・5

(4) 437×68

レベル4・5

答え

3.6

答え

29716

2 三千五十九万四千百六十二 を数字で書きましょう。

レベル4・5

答え

30594162

3 クッキーが26こあります。8人で同じ数ずつ分けます。余りが出ないようにするには、あと何個必要ですか。下のア～エの中からえらびましょう。

レベル6・7

ア 3こ

イ 4こ

ウ 5こ

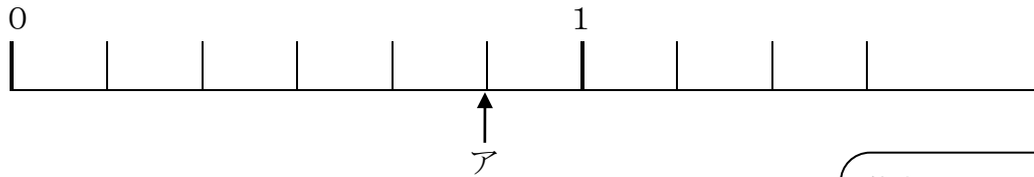
エ 6こ

答え

エ

4 アの目もりが表す分数を書きましょう。

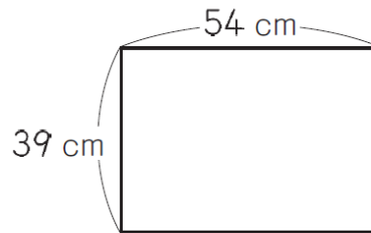
レベル6・7



答え

$\frac{5}{6}$

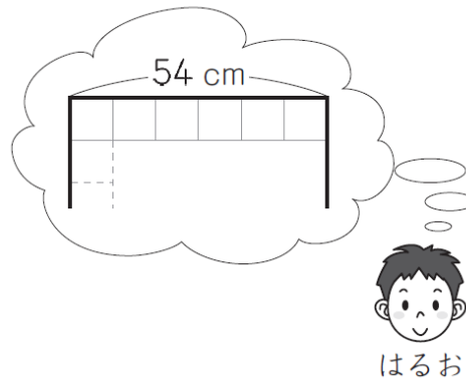
5 はるおさんは、縦が39 cm、横が54 cmの長方形の厚紙^{まい}1枚から、1辺が9 cmの正方形を24個かいて切り取ることができることに気がきました。



はるおさんは、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、厚紙の縦と横の長さに着目して説明しようとしています。

はるおさんの説明

厚紙の横の長さは54 cmです。
正方形の1辺が9 cmだから、
 $54 \div 9 = 6$
正方形は横に6個かくことができます。



はるおさんの説明に続くように、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、言葉や式を使って書きましょう。

レベル6・7 (H28全国学力・学習状況調査B3)(2)

答え

(例) 厚紙のたての長さは39 cmです。正方形の1辺が9 cmだから、 $39 \div 9 = 4$ あまり3で、正方形はたてに4個かくことができます。正方形は、たてに4個、横に6個かくことができるので、 $4 \times 6 = 24$ で、24こかくことができます。