


1 1つの ふくろに あめを 1 に 入れます。 ふくろ 5つ分では
あめは ぜんぶで 何こに なりますか。

しき $\square \times \square = \square$

1 ふくろ分の あめの数 ふくろの数 ぜんぶの あめの数



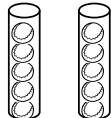
答え _____


2 1はこに チョコレートが 1 にずつ 入っています。 
ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(1のだんの九九)

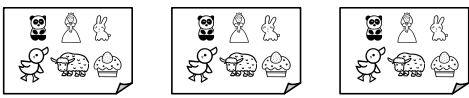
1はこ分	$1 \times 1 = \square$	いんいち 一が	<input type="checkbox"/>
2はこ分	$1 \times 2 = \square$	いんに 一二が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3はこ分	$1 \times 3 = \square$	いんさん 一三が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4はこ分	$1 \times 4 = \square$	いんし 一四が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5はこ分	$1 \times 5 = \square$	いんご 一五が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6はこ分	$1 \times 6 = \square$	いんろく 一六が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7はこ分	$1 \times 7 = \square$	いんしち 一七が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8はこ分	$1 \times 8 = \square$	いんはち 一八が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9はこ分	$1 \times 9 = \square$	いんく 一九が	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

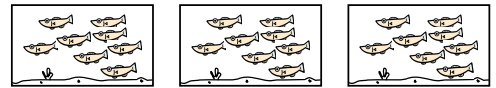
なまえ _____


3 計算を しましょう。 同じ いみの 絵と 線で むすびましょう。

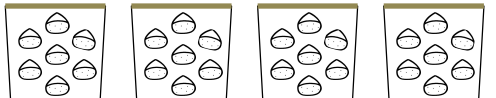
$2 \times 5 = \square$. 

$6 \times 3 = \square$. 

$7 \times 4 = \square$. 

$5 \times 2 = \square$. 

$8 \times 3 = \square$. 

$3 \times 6 = \square$. 

4 計算を しましょう。

- ① $4 \times 2 = \square$ ② $6 \times 6 = \square$ ③ $9 \times 3 = \square$
- ④ $8 \times 7 = \square$ ⑤ $7 \times 6 = \square$ ⑥ $3 \times 4 = \square$
- ⑦ $4 \times 1 = \square$ ⑧ $8 \times 4 = \square$ ⑨ $2 \times 6 = \square$
- ⑩ $9 \times 6 = \square$ ⑪ $2 \times 9 = \square$ ⑫ $3 \times 7 = \square$
- ⑬ $6 \times 8 = \square$ ⑭ $4 \times 5 = \square$ ⑮ $1 \times 1 = \square$