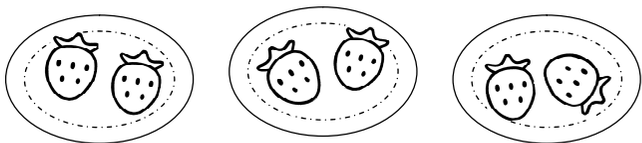


1 いちごの 数は いくつですか。



たし算を つかって もとめましょう。

$$\square + \square + \square = \square$$

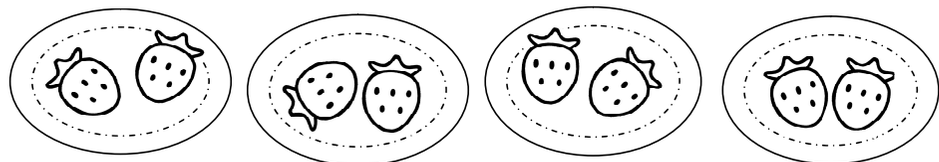
いちごの 数は ほかの ^{ほう}方ほうでも もとめられます。

いちごは、1さらに 2こずつ 3さら分で 6こですね。
しきにすると

$$\underset{\substack{\text{1さら分の} \\ \text{いちごの数}}}{2} \times \underset{\substack{\text{さらの数}}}{3} = \underset{\substack{\text{ぜんぶの} \\ \text{いちごの数}}}{6} \quad (\text{2かける 3は 6})$$

この 計算を **かけ算**と いいます

2 いちごの 数を かけ算を つかって もとめましょう。



$$\square \times \square = \square$$

1さら分の いちごの数 さらの数 ぜんぶの いちごの数

なまえ

3 たけのこの 数を かけ算を つかって もとめましょう。



$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分の たけのこの数 ふくろの数 ぜんぶの たけのこの数

4 1はこに チョコレートが 2こずつ 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。(2のだんの 九九)

1はこ分	$2 \times 1 = 2$	にいち 二一が
2はこ分	$2 \times 2 = \square$	ににん 二二が
3はこ分	$2 \times 3 = \square$	にさん 二三が
4はこ分	$2 \times 4 = \square$	にし 二四が
5はこ分	$2 \times 5 = \square$	にご 二五
6はこ分	$2 \times 6 = \square$	にろく 二六
7はこ分	$2 \times 7 = \square$	にしち 二七
8はこ分	$2 \times 8 = \square$	にはち 二八
9はこ分	$2 \times 9 = \square$	にく 二九