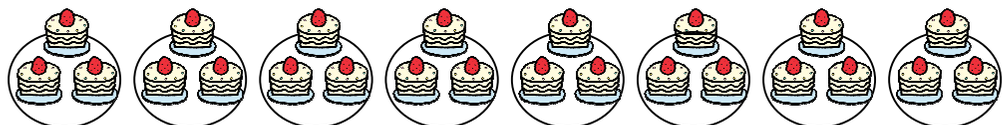


1 ケーキの数はいくつですか。たし算をつかって求めましょう。



$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

ぜんぶのケーキの数は、24になりましたね。でも、たし算だとしきを書くのがたいへんです。このようなときかけ算をつかいます。

$3 \times 8 = 24$
1さら分のケーキの数 さらの数 ぜんぶのケーキの数

2 ケーキの数をかけ算をつかって求めましょう。

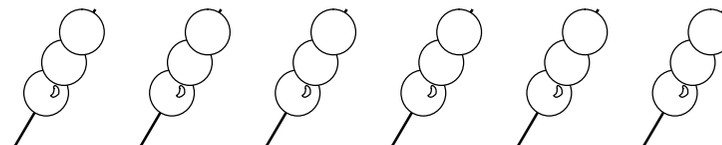
① $\square \times \square = \square$
1さら分のケーキの数 さらの数 ぜんぶのケーキの数

② $\square \times \square = \square$

③ $\square \times \square = \square$

なまえ

3 おだんごの数を、かけ算をつかって求めましょう。



$\square \times \square = \square$
1本分のおだんごの数 くしの数 ぜんぶのおだんごの数

4 1はこにチョコレートが3こずつ入っています。 ぜんぶのチョコレートの数を求めましょう。(3のだんの九九)

1はこ分	$3 \times 1 = \square$	さんいち 三一が
2はこ分	$3 \times 2 = \square$	さんに 三二が
3はこ分	$3 \times 3 = \square$	ささん 三三が
4はこ分	$3 \times 4 = \square$	さんし 三四
5はこ分	$3 \times 5 = \square$	さんご 三五
6はこ分	$3 \times 6 = \square$	さぶろく 三六
7はこ分	$3 \times 7 = \square$	さんしち 三七
8はこ分	$3 \times 8 = \square$	さんぱ 三八
9はこ分	$3 \times 9 = \square$	さんく 三九