

かけ算	<h2 style="margin: 0;">九九を見なおそう</h2>			
学年		組	氏名	

1 計算をしましょう。

どのように計算をしたかが、分かるようにかきましょう。

(1) 12×3

例) 10を10と2に分けます。

$10 \times 3 = 30 \quad 2 \times 3 = 6$

$30 + 6 = 36$

(2) 15×4

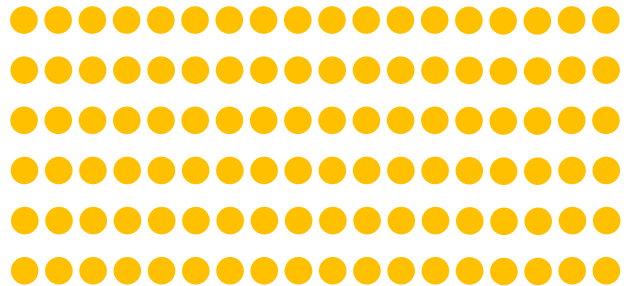
例) 15を10と5に分けます。

$10 \times 4 = 40 \quad 5 \times 4 = 20$

$40 + 20 = 60$

2 ●の数を計算で求めましょう。

●の数はいくつあるでしょうか。
求め方と答えをかきましょう。



たとえば、 18×6 のかけられる数を18を10と8に分けて計算します。

$10 \times 6 = 60$, $8 \times 6 = 48$ となります。そして、 $60 + 48 = 108$ となります。

答えは108こです。

【ポイント】・図にかきこみをしている。
・18を2つの数に分けて、計算している。

◎ どのようなときにかけ算が使えるかを考えてみよう。