

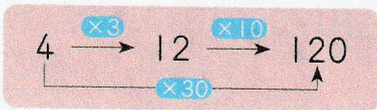
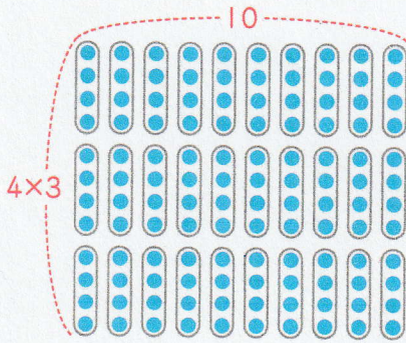
## かける数のけた数の多いかけ算

### テーマ1 何十をかける計算

何十をかける計算をしよう。

例題

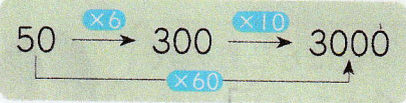
1  $4 \times 30 = 120$   
 $(4 \times 3) \times 10$  (4×3)を10倍する。



ポイント かける数が10倍になると、答えも10倍になります。  
 $4 \times 3 = 12$   
 10倍 10倍  
 $4 \times 30 = 120$

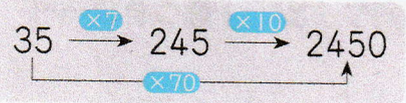
例題

2  $50 \times 60 = 3000$   
 $(50 \times 6) \times 10$  (50×6)を10倍する。



例題

3  $35 \times 70 = 2450$   
 $(35 \times 7) \times 10$  (35×7)を10倍する。



2けたの数をかける計算を筆算ひっさんでしよう。

例題

1  $21 \times 13$

筆算では、この0は書かない。  
 $21 \times 3 = 63$      $21 \times 10 = 210$   
 たし算をする。  
 $63 + 210 = 273$

例題

2  $54 \times 82$

$54 \times 2 = 108$      $54 \times 80 = 4320$   
 たし算をする。  
 $108 + 4320 = 4428$

例題

3  $248 \times 23$

$248 \times 3 = 744$      $248 \times 20 = 4960$   
 たし算をする。  
 $744 + 4960 = 5704$