

Bài 6 BẢNG NHÂN 3

1 Tính nhẩm:

$3 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$
$3 \times 2 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$

2 Tính:

$3 \text{ kg} \times 2 = \dots\dots\dots$	$3 \text{ m} \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \text{ l} \times 7 = \dots\dots\dots$
$3 \text{ dm} \times 4 = \dots\dots\dots$	$3 \text{ km} \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \text{ mm} \times 10 = \dots\dots\dots$

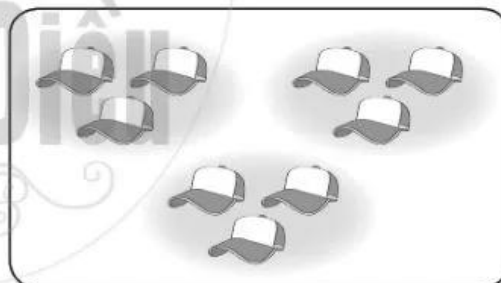
3 Viết phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



$$\square \circ \square = \square$$

b)



$$\square \circ \square = \square$$

4 a) Hãy đếm thêm 3 rồi viết số thích hợp vào ô trống:

3	6								30
---	---	--	--	--	--	--	--	--	----

b) Vẽ các chấm tròn thích hợp với mỗi phép nhân sau:

3 × 4

3 được lấy 4 lần

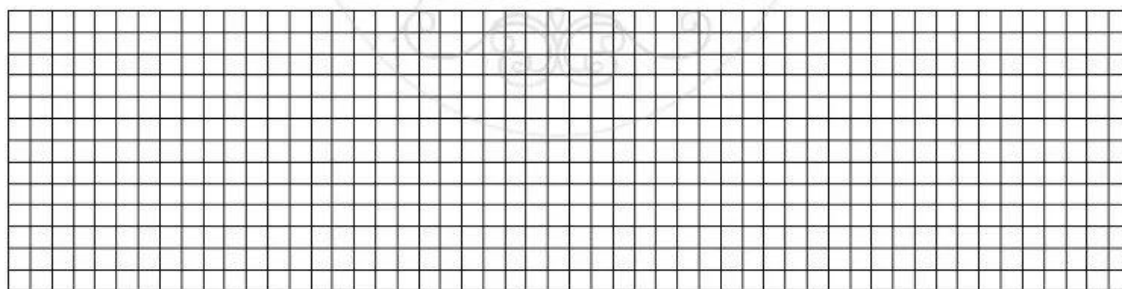
3 × 5

3 × 6

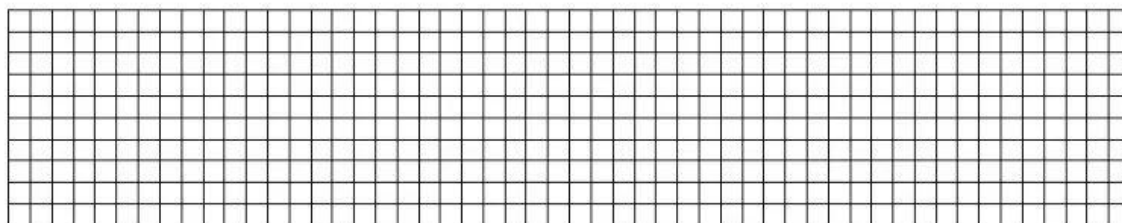
3 × 7

- 5 a) Mỗi khay có 3 chiếc bánh bao. Hỏi 6 khay như thế có tất cả bao nhiêu chiếc bánh bao?

Bài giải



b) Kể một tình huống sử dụng phép nhân 3×7 trong thực tế:



Bài 7 BẢNG NHÂN 4

1 Tính nhẩm:

$$\begin{array}{cccc} 4 \times 3 = \dots\dots & 4 \times 1 = \dots\dots & 4 \times 8 = \dots\dots & 4 \times 9 = \dots\dots \\ 4 \times 6 = \dots\dots & 4 \times 7 = \dots\dots & 4 \times 4 = \dots\dots & 4 \times 10 = \dots\dots \\ 4 \times 2 = \dots\dots & 2 \times 4 = \dots\dots & 4 \times 5 = \dots\dots & 5 \times 4 = \dots\dots \end{array}$$

2 Nối mỗi phép tính với kết quả thích hợp:



4×3

4×6

4×5

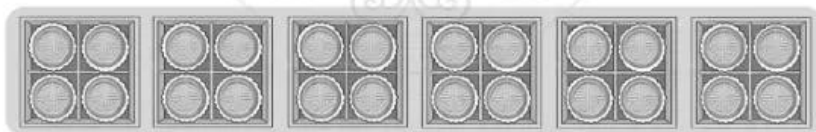
4×9

4×2

4×8

3 Viết phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



$\square \circ \square = \square$

b)



$\square \circ \square = \square$