

Bài 11 BẢNG NHÂN 8

1 Tính nhẩm:

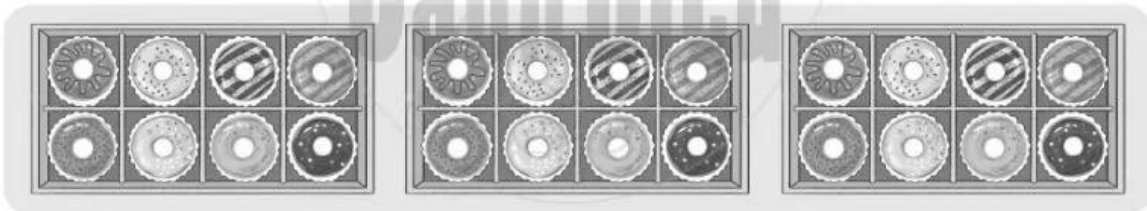
$$\begin{array}{cccc}
 8 \times 3 = \dots\dots & 8 \times 1 = \dots\dots & 8 \times 7 = \dots\dots & 8 \times 4 = \dots\dots \\
 8 \times 5 = \dots\dots & 8 \times 8 = \dots\dots & 8 \times 9 = \dots\dots & 8 \times 10 = \dots\dots \\
 8 \times 2 = \dots\dots & 2 \times 8 = \dots\dots & 8 \times 6 =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

2 Số ?

Số đã cho	3	7	8	6	4	5
Gấp số đã cho lên 8 lần	24					

3 Viết phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



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

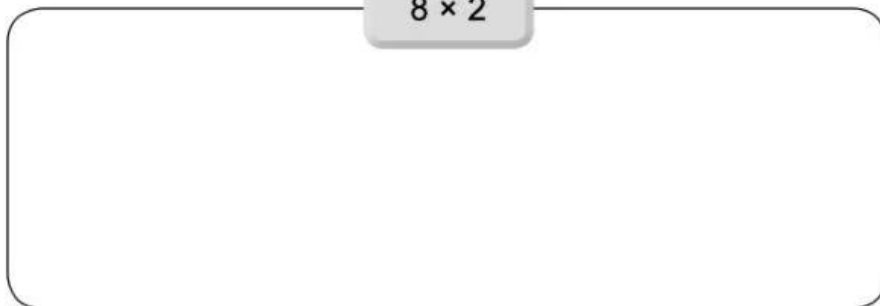
b)



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

4 Vẽ các nhóm chấm tròn thích hợp với phép nhân sau:

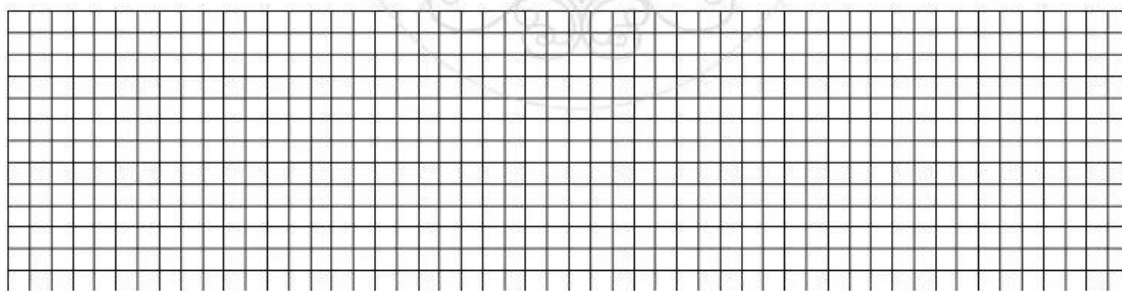
$$8 \times 2$$



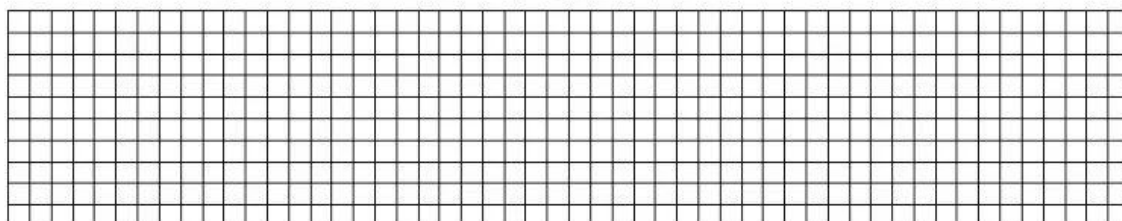
5 a) Để chuẩn bị cho Lễ kết nạp Đội viên của lớp 3A, các bạn đã sắp xếp 6 hàng ghế, mỗi hàng 8 ghế. Hỏi các bạn đã chuẩn bị tất cả bao nhiêu chiếc ghế?



Bài giải



b) Kể một tình huống sử dụng phép nhân 8×7 trong thực tế:



Bài 12 BẢNG NHÂN 9

1 Tính nhẩm:

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

2 Số ?

Số đã cho	2	9	8	7	5	6
Gấp số đã cho lên 9 lần	18					

3 Viết phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



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

b)



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