

Estrategias para el cálculo de productos

- 1 Resuelve las multiplicaciones utilizando bloques multibase. Representa con dibujos o esquemas cada producto.

a. $15 \cdot 14 = \underline{210}$

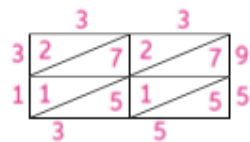


b. $25 \cdot 12 = \underline{300}$

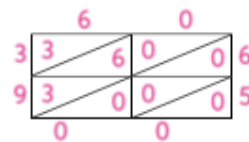


- 2 Resuelve cada multiplicación utilizando la cuadrícula.

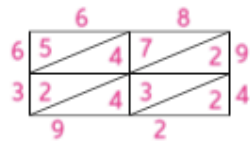
a. $33 \cdot 95 = \underline{3135}$



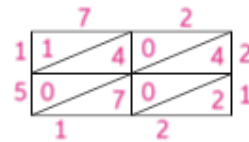
c. $60 \cdot 65 = \underline{3900}$



b. $68 \cdot 94 = \underline{6392}$

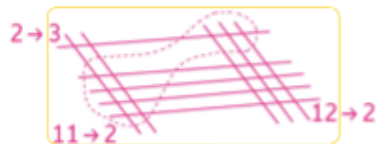


d. $72 \cdot 21 = \underline{1512}$

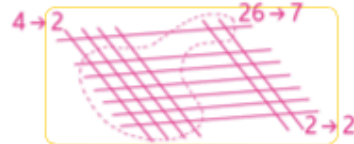


- 3 Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando el método gráfico.

a. $23 \cdot 14 = \underline{322}$



c. $42 \cdot 16 = \underline{672}$



b. $18 \cdot 31 = \underline{558}$



d. $32 \cdot 53 = \underline{1696}$



Calcular productos usando el algoritmo de la multiplicación

1 Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a. $32 \cdot 15$

480

b. $42 \cdot 25$

1050

c. $64 \cdot 19$

1216

d. $78 \cdot 53$

4134

e. $58 \cdot 34$

1972

f. $95 \cdot 91$

8645

g. $26 \cdot 57$

1482

h. $89 \cdot 74$

6586

2 Resuelve el siguiente problema.

Nicolás debe organizar los libros de una biblioteca. Si hay 88 cajas y cada caja contiene 72 libros, ¿cuántos libros tiene que organizar en total?

Nicolás debe organizar 6336 libros en total.

