



1.- Selecciona la respuesta correcta para descomponer las siguientes cantidades.

(Instrucción: Debes escribir en el cuadrado la letra que corresponde a la solución.)

25784

→

Alternativas de respuesta:

A

$10^4 \times 2 = 20000$
 $10^3 \times 5 = 5000$
 $10^2 \times 7 = 700$
 $10^1 \times 8 = 80$
 $10^0 \times 4 = 4$

B

$10^5 \times 4 = 20000$
 $10^4 \times 8 = 5000$
 $10^3 \times 7 = 700$
 $10^2 \times 5 = 80$
 $10^1 \times 2 = 4$

C

$10^1 \times 2 = 20000$
 $10^2 \times 5 = 5000$
 $10^3 \times 7 = 700$
 $10^4 \times 8 = 80$
 $10^5 \times 4 = 4$

2.- Selecciona la cantidad que corresponde al siguiente procedimiento de descomposición y escribe la cantidad en el rectángulo.

$10^4 \times 1 = 10000$
 $10^3 \times 8 = 8000$
 $10^2 \times 7 = 700$
 $10^1 \times 6 = 60$
 $10^0 \times 2 = 2$

Alternativas de respuesta:

1876

26781

18762



UNIDAD EDUCATIVA 17 DE SEPTIEMBRE
ASIGNATURA: SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
PRIMERO DE BACHILLERATO.
Docente: Lic. Shaskya Núñez.
Actividad Formativa 1