

Propiedad Conmutativa de la multiplicación

2do. Grado

Propiedad conmutativa

El orden de los factores no varía el producto

Ejemplo:

$$10 \times 3 = 3 \times 10$$

$$30 = 30$$



Ejercicios: aplica la propiedad conmutativa las siguientes multiplicaciones

a) $15 \times 2 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$

b) $6 \times 5 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$

c) $20 \times 2 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$

d) $9 \times 3 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$

e) $52 \times 2 = \boxed{} \times \boxed{}$
 $\boxed{} = \boxed{}$

Multiplicaciones



Ejercicios:

Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$

$\begin{array}{r} 251 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 290 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$

Completa:

X	1	2	3	4	5
1	1	2	3		
2					
3					
4					
5					