Actividades LUNES 27 DE ABRIL

1.-Con n°romanos: ¿qué n°es?

XXII:

CII:

CCCIX:

MMXX:

LXXIV:

2. Para resolver 6 x 15 en un grado usaron estos dos procedimientos diferentes:

6 x 10 = 60

6 x 5 = 30

60 + 30 = 90

15 x 3 = 45

15 x 3 = 45

45 + 45 = 90

a.- ¿Cómo pueden tener la seguridad de que en todos estos procedimientos se multiplicó 6 x 15? Explicalo con tus palabras redactando una oración.

b.- ¿Qué observás en estas maneras de resolver este cálculo? Escribí brevemente

c.- ¿Cómo podrían calcular las siguientes multiplicaciones? Pensá dos formas y escribilas, como en el ejemplo anterior.

12 x 15 =

25 x 14 =