

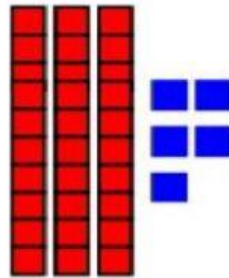
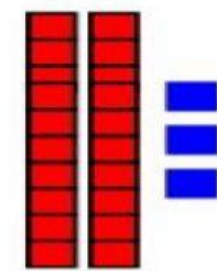


INSITUCIÓN EDUCATIVA "ALONSO DE LLESCAS"
BARRIO: MATILDE ALVAREZ / CALLE FERDINAND N° S55-215 Y CALLE I
TELÉFONO: 022694546
EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

NOMBRE:.....

PARALELO:.....

1. Escriba la cantidad según corresponda.



2. Escribe el anterior y el posterior

_____ 23 _____

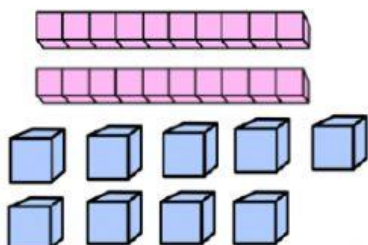
_____ 10 _____

_____ 40 _____

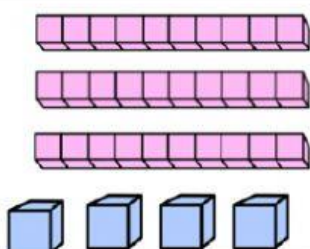
_____ 42 _____

_____ 35 _____

3. Realice la siguiente suma



$$\begin{array}{l} \boxed{} \text{ decenas y } \boxed{} \text{ unidades} \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \boxed{} \text{ decenas y } \boxed{} \text{ unidades} \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$



INSITUCIÓN EDUCATIVA “ALONSO DE LLESCAS”
 BARRIO: MATILDE ALVAREZ / CALLE FERDINAND N° S55-215 Y CALLE I
 TELÉFONO: 022694546
EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS



5.- Lee y resuelve el problema matemático que se plantea

- a. El pasaje de Quito a Tulcán cuesta \$ 6 por adulto y \$ 3 por niño.
 ¿Cuánto dinero deberá pagar una familia de 3 adultos y 2 niños?

DATOS	OPERACIÓN	RESOLUCIÓN
RESPUESTA		

Elaborado por: Lic. Milena Peña Prof. Andrea Bustamante DOCENTES	Revisado por: Lic. Mayra Guevara COORDINADORA DEL NIVEL ELEMENTAL	Aprobado por: Lic. Alexandra Yáñez COMISIÓN TÉCNICO PEDAGÓGICA	Aprobado por: Lic. Marianita Villota DIRECTORA
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 1 de abril del 2021	Fecha: 1 de abril del 2021	Fecha: 1 de abril del 2021	Fecha: 1 de abril del 2021