



EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

PRIMER GRADO - UNIDAD 8

1. Resuelve las adiciones con canje y sin canje.

A.

| D | U |
|-------|---|
| 3 | 2 |
| 3 | 3 |
| <hr/> | |
| | |

+

B.

| D | U |
|-------|---|
| 4 | 4 |
| 2 | 8 |
| <hr/> | |
| | |

+

2. Resuelve las sustracciones con canje y sin canje.

A.

| D | U |
|-------|---|
| 8 | 7 |
| 1 | 5 |
| <hr/> | |
| | |

-

B.

| D | U |
|-------|---|
| 3 | 1 |
| 1 | 8 |
| <hr/> | |
| | |

-

3. Compara el volumen de cada vaso.



A



B

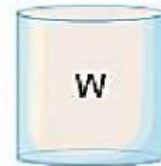
- () El vaso A tiene mayor volumen de agua que el vaso B.
- () El vaso A tiene menor volumen de agua que el vaso B.
- () El vaso A tiene el mismo volumen de agua que el vaso B.

¡Hacemos que tu vida trascienda!



4. Escribe (V) si es verdadero o (F) si es falso.

Siti y Janice usan botellas del mismo tamaño para verter agua en 4 recipientes diferentes.



a) Hay más agua en el recipiente X que el recipiente Z. ()

b) Hay tanta agua el recipiente W como en el recipiente X. ()

c) Hay menos agua en el recipiente Y que en el recipiente X. ()

5. Escribe en letras cada número:

205:

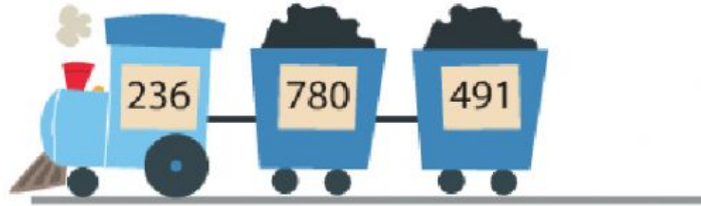
| |
|--|
| |
| |
| |

666:

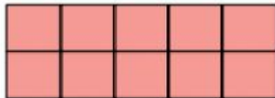
| |
|--|
| |
| |
| |



6. Ordena de mayor a menor.

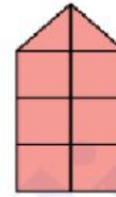


7. Halla el área de las siguientes figuras.

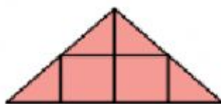


A

Área de A =

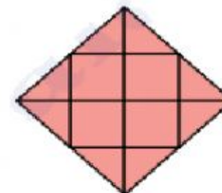


Área de B =



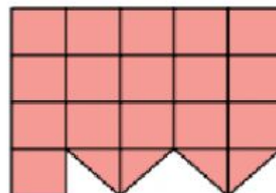
C

Área de C =



D

Área de D =



E

Área de E =

¡Hacemos que tu vida trascienda!