

RESOLVEMOS PROBLEMAS

1. Un perforista perfora el suelo 3 veces por segundo. ¿Cuántas veces perforará en 10 minutos?

Datos:



Operación:

| | |
|----------------------------|--|
| <input type="text"/> | |
| <input type="text"/> | |
| <hr/> <input type="text"/> | |

Respuesta:

2. Ana y Luis tienen 1 pizza del mismo tamaño. Cada uno repartió su pizza en partes iguales, Ana dividió su pizza en cuartos y Luis en octavos. Si cada uno invitó a tres amigos ¿Quién compartió más pizza?



Ana



Luis

3. Las edades de Antonia y Celeste suman 50 años. Antonia tiene 15 años más que Celeste. ¿Cuántos años tiene Antonia?

Datos:

Antonia tiene años.

Celeste tiene años.

Respuesta:

4. María preparó una torta de vainilla y lo dividió en 6 pedazos del mismo tamaño. Un pedazo le invitó a su hermana Rosa y otro pedazo a su mamá. ¿Qué parte de torta le quedó a María?



a) $\frac{6}{6}$

b) $\frac{4}{6}$

c) $\frac{2}{6}$

d) $\frac{5}{6}$

5. Juan ordena en forma ascendente los números que tiene cada tarjeta. ¿Cuál es el orden correcto que formó Juan?

Ordena los números y marca la respuesta correcta:

- a) $3\ 568 > 3\ 856 > 3\ 658 > 3\ 865$
b) $3\ 865 < 3\ 856 < 3\ 658 < 3\ 568$
c) $3\ 568 < 3\ 658 < 3\ 856 < 3\ 865$
d) $3\ 568 > 3\ 865 > 3\ 658 > 3\ 856$
6. Hilda llega a su colegio a las 7:20 a.m. y cuando ella sale del colegio, el reloj indica la siguiente hora:



Según esta información, ¿cuántas horas pasa Hilda en el colegio?

- a) 6 horas
b) 6 horas y 30 minutos
c) 7 horas
d) 7 horas y 30 minutos

7. Coloca la hora que indican los relojes:



:



:



:



:



:



:



10:00



1:00