

Nombre y Apellido: _____

Definición de Tanto por Ciento

¡Resolvemos!

1. Calcula el tanto por ciento de los siguientes porcentajes (5 pts.)

1. Calcula el 20% de 30 000.
2. Calcula el 25% de 120 000.
3. Calcula el 75% de 240 000.
4. Calcula el 3% del 4% de 60 000.
5. Calcula el 15% del 20% de 2 000.

¡Unimos!

2. Relaciona con su equivalencia en fracción (4 pts.)

30%	•	•	$\frac{3}{4}$
40%	•	•	$\frac{1}{2}$
50%	•	•	$\frac{2}{5}$
75%	•	•	$\frac{3}{10}$

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

3. Relaciona con su equivalencia en fracción (4 pts.)

60%	•	•	$\frac{9}{20}$
35%	•	•	$\frac{1}{4}$
45%	•	•	$\frac{3}{5}$
25%	•	•	$\frac{7}{20}$

¡Marcamos!

4. Resuelve los siguientes problemas y marca la respuesta correcta (5 pts.)

01. Hallar el 10 % más del 20% menos del 30% más de 4000.

- a) 144 b) 4576 c) 4567 d) N.a.

02. Hallar el 20% de 40% de 200

- a) 16 b) 18 c) 20 d) N.a.

03. Luis compra un par de zapatos en s/150 y los vende por s/120
Hallar el % de perdida

- a) 40% b) 30% c) 20% d) N.a.

04. Tenía 40 cuadernos, mi amigo Franco le di el 20% , a mi amigo Enrique el 30% y a mi amiga Milagros el 40% . ¿Cuántos cuadernos me quedan?

- a) 6 b) 8 c) 4 d) N.a.

05. De 460 frutas, 115 son papayas. ¿Qué % de las frutas no son papayas?

- a) 25% b) 75% c) 45% d) N.a.

Nombre y Apellido: _____

¡Marcamos!

5. Resuelve los siguientes problemas (2 pts.)

01. Hallar el 48% de 625**02. Hallar el 30% de 20% de 800**