



## PORCENTAJE

### Completar según corresponda

8 de 20 es el .....%

20 de 8 es el .....%

31 de 50 es el .....%

7 de 5 es el .....%

17 de 25 es el .....%

63 de 75 es el .....%

### Unir con flechas

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| a) El 8% de \$50    | • 34  |
| b) El 20% de \$170  | • 38  |
| c) El 25% de \$244  | • 538 |
| d) El 32% de \$175  | • 4   |
| e) El 40% de \$95   | • 627 |
| f) El 50% de \$1076 | • 65  |
| g) El 75% de \$836  | • 61  |
| h) El 120% de \$185 | • 222 |
|                     | • 56  |

Completar el siguiente cuadro:

Precio	Descuento en %	Descuento en \$	Total a pagar
\$240	15%	\$	\$
\$150	%	\$60	\$
\$360	%	\$	\$270
\$	20%	\$90	\$
\$	30%	\$	\$420
\$	%	\$54	\$246

Resolver los siguientes problemas, realizando los planteos en la carpeta:



a) Un televisor cuesta \$1200 y se lo vende en 6 cuotas fijas, con un recargo del 10%. El valor de cada cuota es: \$.....



b) Se vende una camisa con el 20% de descuento y cuesta \$164.  
El precio de la camisa sin el descuento es: \$.....



c) Se paga \$138 por una factura que tiene un 15% de recargo.  
El precio de la factura sin el recargo fue: \$.....



d) Se vende un televisor en oferta con un descuento del 25% se abonan \$370 menos.

El valor del televisor es: .....



e) El 45% de los alumnos de un curso son varones y 22 son mujeres.

La cantidad de alumnos en el curso es de:.....alumnos

f) El 70% de los alumnos de una escuela no se llevan ninguna materia a examen. Si los alumnos que sí se llevan materias son 435.

La cantidad total de alumnos de la escuela es:.....alumnos



g) En una terminal de ómnibus sube el 60% de los pasajeros, en la primera parada el 20% y en la última parada suben 9 pasajeros y el ómnibus se completa. El número de asientos que tiene el ómnibus es de:.....



h) Si un medicamento cuesta \$200, si se le aplica un descuento del 40% y al nuevo precio un descuento del 50%. Termina pagando: \$.....