

Una empresa presenta los siguientes elementos patrimoniales sin ordenar y valorados en unidades monetarias (excepto el capital social, cuya cuantía tendrá que averiguar):

<i>Proveedores</i>	120	<i>Clientes</i>	120
<i>Deudas a l/p</i>	400	<i>Clientes, efec.com. a cobrar</i>	50
<i>Existencias de materias primas</i>	80	<i>Caja</i>	30
<i>Reserva legal</i>	100	<i>Bancos e instituciones de crédito c/c</i>	270
<i>Construcciones</i>	400	<i>Elementos de transporte</i>	60
<i>Amort. acum. Inmov. Material</i>	70	<i>Maquinaria</i>	240
<i>Deudas a corto plazo</i>	180	<i>Reserva voluntaria</i>	200
		<i>Capital social</i>	x

Clasifique ordenadamente por masas patrimoniales el balance de la empresa, determine la cuantía del capital social y calcule el valor del fondo de maniobra explicando el resultado obtenido.

ACTIVO		PATRIMONIO NETO Y PASIVO	
ACTIVO NO CORRIENTE		PATRIMONIO NETO	
<i>Inmov. Inmaterial</i>		Capital social	x
		Reserva legal	100
		Reserva voluntaria	200
Inmov. Material		PASIVO NO CORRIENTE	
Construcciones	400	Deudas a l/p	400
Elementos de transporte	60		
Maquinaria	240		
Inmov. Financiero			
(AAI)	(70)	PASIVO CORRIENTE	
ACTIVO CORRIENTE		Proveedores	120
Existencias		Deudas a c/p	180
Materias primas	80		
Realizable			
Clientes	120		
Clientes, ef.com. a cobrar	50		
Disponible			
Caja	30		
Bancos	270		
TOTAL ACTIVO:	1.180	TOTAL PN+PASIVO:	1.180

Para determinar la cuantía del capital social utilizamos la ecuación fundamental de la contabilidad:

$$A = PN + P \rightarrow 1.180 = 1.000 + X \rightarrow X = 180$$

Solución: el capital social es de 180 €.

$$FM = AC - PC = 550 - 300 = 250 \text{ €}$$

Al ser el fondo de maniobra positivo la empresa se encuentra en una situación financiera normal, lo que quiere decir que no va a tener problemas de falta de liquidez para pagar sus deudas más inmediatas.

