

1. Sia data la seguente composizione quali - quantitativa del capitale della Società X:

Automezzi: € 60, Cassa: € 100, Debiti verso Banche: € 110

A quanto ammonta il *Fondo Netto di Valori*? € _____

Si assuma che il suddetto *Fondo Netto di Valori* corrisponda al *Capitale Sociale* della Società X.

2. La Società X acquista MERCI per contanti per € **90**

Si rappresenti la composizione QUALI - QUANTITATIVA del capitale

--	--

3. La Società X vende le *MERCI* a € **30**, ricevendo il pagamento in contanti.

Si rappresenti la composizione QUALI - QUANTITATIVA del capitale, specificando l'articolazione del Fondo Netto di Valori.

--	--

4. I soci decidono di riportare il *Fondo Netto di Valori* al valore iniziale _____ . A tal fine i soci devono

a) prelevare gli utili conseguiti per € _____

b) reintegrare le perdite per € _____

c) non devono fare alcunché perché il FNV non ha subito variazioni.

SOLUZIONE

1. Il *Fondo Netto di Valori* è pari a € **50** (= 60 + 100 - 110)

2.

Cassa	10	Debiti verso banche	110
Automezzi	60		
Merci	90	Totale Passivo	110
		Capitale Netto: C. Sociale	50
Totale Attivo	160	Totale	160

3.

Cassa	40	Debiti verso banche	110
Automezzi	60		
Totale Attivo	100		
Deficit:	10		
Perdita	60		
- C. Netto (p.to 10)	50		
Totale Attivo	110	Totale Passivo	110

4. Al fine di riportare il Fondo Netto di Valori al valore iniziale (50), i soci devono reintegrare le perdite e, quindi, immettere nella società nuovi mezzi per € **60**.