1. Sia data la seguente composizione quali - quantitativa del capitale della Società X:
Automezzi: \in 60, Cassa: \in 100, Debiti verso Banche: \in 110
A quanto ammonta il <i>Fondo Netto di Valori</i> ? €
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 $\in 30$, 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 <i>Fondo Netto di Valori</i> 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.



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

2.

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

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**.