On veut acheter une paire de chaussures. Voici les prix proposés par un magasin, et la qualité des chaussures associées.

Prix État	X = 20€	Y = 35€	Z = 50€	TOTAL
N = Neuves	32	63		196
B = Bon état	29		76	
U = Un peu usées	21		71	94
T = Très usées	33	28		73
TOTAL		125	260	

- 1. Recopier et compléter le tableau d'effectifs.
- 2. On prend une paire au hasard parmi tout le magasin. Calculer la probabilité de  $X, B \cap Y$  et B.
- 3. On prend une paire <u>neuve</u> au hasard. Quelle est la probabilité qu'elle coûte 50€?
- 4. À quel prix a-t'on le plus de chances de trouver une paire neuve?

Prix État	X = 20€	Y = 35€	Z = 50€	TOTAL
N = Neuves	32	63	101	196
B = Bon état	29	32	76	137
U = Un peu usées	21	2	71	94
T = Très usées	33	28	12	73
TOTAL	115	125	260	500

2. 
$$P(X) = 115/500 = 0.23$$

$$P(B \cap Y) = 32/500 = 0,064$$

$$P(B) = 137/500 = 0.274$$

3. 
$$P_N(Z) = Card(N \cap Z)/Card(N) = 101/196 \approx 0,515$$

4. 
$$P_X(N) = Card(X \cap N)/Card(X) = 32/115 \approx 0,278$$

$$P_Y(N) = Card(Y \cap N)/Card(Y) = 63/125 \approx 0,504$$

$$P_{Z}(N) = Card(Z \cap N)/Card(Z) = 101/260 \approx 0.388$$

Donc on a le plus de chances de trouver une paire neuve parmi celles à 35€.