

Données Brutes de la mobilité masculine (en milliers)							
	CSP du Fils en 2003						
CSP du père	Agriculteur	Artisan	Cadre	PI	Employé	Ouvrier	Ensemble
Agriculteur	252	72	105	190	98	426	1143
Artisan	6	182	189	205	79	210	871
Cadre	2	37	310	152	37	52	590
PI	2	60	266	263	73	135	799
Employé	3	43	144	179	108	169	646
Ouvrier	20	225	304	701	375	1373	2998
Ensemble	285	619	1318	1690	770	2365	7047

Faites une phrase avec chacune des données entourées

Table de destinée des hommes							
	CSP du Fils en 2003						
CSP du père	Agriculteur	Artisan	Cadre	PI	Employé	Ouvrier	Ensemble
Agriculteur	22%	6%	9%	17%	9%	37%	100%
Artisan	1%	21%	22%	24%	9%	24%	100%
Cadre	0%	6%	53%	26%	6%	9%	100%
PI	0%	8%	33%	33%	9%	17%	100%
Employé	0%	7%	22%	28%	17%	26%	100%
ouvrier	1%	8%	10%	23%	13%	46%	100%
Ensemble	4%	9%	19%	24%	11%	34%	100%

Complétez le tableau et faites une phrase avec chacun des résultats obtenus, ainsi qu'avec la donnée entourée

Table de recrutement des hommes							
	CSP du Fils en 2003						
CSP du père	Agriculteur	Artisan	Cadre	PI	Employé	Ouvrier	Ensemble
Agriculteur	88%	12%	8%	11%	13%	18%	16%
Artisan	2%	29%	14%	12%	10%	9%	12%
Cadre	1%	6%	24%	9%	5%	2%	8%
PI	1%	10%	20%	16%	9%	6%	11%
Employé	1%	7%	11%	11%	14%	7%	9%
<u>ouvrier</u>	7%	36%	23%	41%	49%	58%	43%
Ensemble	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Complétez le tableau et faites une phrase avec chacun des résultats obtenus, ainsi qu'avec la donnée entourée

Table d'égalité des chances

Table de destinée des hommes							
	CSP du Fils en 2003						
CSP du père	Agriculteur	Artisan	Cadre	PI	Employé	Ouvrier	Ensemble
Agriculteur							100%
Artisan							100%
Cadre							100%
PI							100%
Employé							100%
<u>ouvrier</u>							100%
Ensemble	4%	9%	19%	24%	11%	34%	100%

Trouvez les chiffres du tableau qui traduiraient une parfaite égalité des chances

Coefficients de passage

	CSP du Fils en 2003					
CSP du père	Agriculteur	Artisan	Cadre	PI	Employé	Ouvrier
Agriculteur	5,5	0,66	0,47	0,71	0,82	1,12
Artisan	0,25	2,33	1,16	0,96	0,82	0,73
Cadre	0	0,67	2,79	1,08	0,55	0,27
PI	0	0,89	1,74	1,38	0,82	0,52
Employé	0	0,78	1,16	1,17	1,55	0,79
Ouvrier	0,25	0,89	0,53	0,96	1,09	1,39

Calculez les coefficients de passage à partir de la table de destinée et de la table d'égalité des chances.
Faites une phrase avec les données entourées.