

Categories		
P *	idCategorie	NUMBER (2)
*	nomCategorie	VARCHAR2 (30)
*	Colueur	CHAR (1)
Categories_PK (idCategorie)		

Questions		
P *	idQuestion	NUMBER (3)
*	enonceQuestion	VARCHAR2 (60)
*	flag	NUMBER (1)
F *	idCategorie	NUMBER (2)
Questions_PK (idQuestion)		
Questions_Categories_FK (idCategorie)		

Score		
PF *	idCategorie	NUMBER (2)
PF *	idJoueurs	NUMBER (3)
Score_PK (idCategorie, idJoueurs)		
Score_Categories_FK (idCategorie)		
Score_Joueurs_FK (idJoueurs)		

Reponses		
P *	idReponse	NUMBER (5)
*	enonceReponse	VARCHAR2 (60)
*	estBonne	NUMBER (1)
F *	idQuestion	NUMBER (3)
Reponses_PK (idReponse)		
TABLE_3_Questions_FK (idQuestion)		

Joueurs		
P *	idJoueur	NUMBER (3)
*	Aliasse	VARCHAR2 (20)
	nom	VARCHAR2 (30)
*	prenom	VARCHAR2 (30)
Joueurs_PK (idJoueur)		

Pour la table Score, vous pouvez ajouter les deux attributs:

nbBonneReponses: pour indiquer le nombre de bonnes réponses pour la catégorie

nbMauvaiseReponse: pour indiquer le nombre de mauvaises réponses pour la catégorie

