## UNAUTRE EXEMPLE TYPIQUE

LA BASE DE DONNÉES MNIST

- ~ 70000 images de chiffres écrits à la main
- Images en noir et blanc, centrées de 28 pixels de hauteur et largeur





## TYPES DE PROBLÈME EN ML

- Apprentissage supervisé
  - On dispose d'éléments déjà classés
  - On souhaite classer un nouvel élément
  - Plusieurs types de problèmes : classement et régression

- Apprentissage non supervisé
  - On ne connaît pas les étiquettes
  - Partitionnement des données

