

UN AUTRE 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

