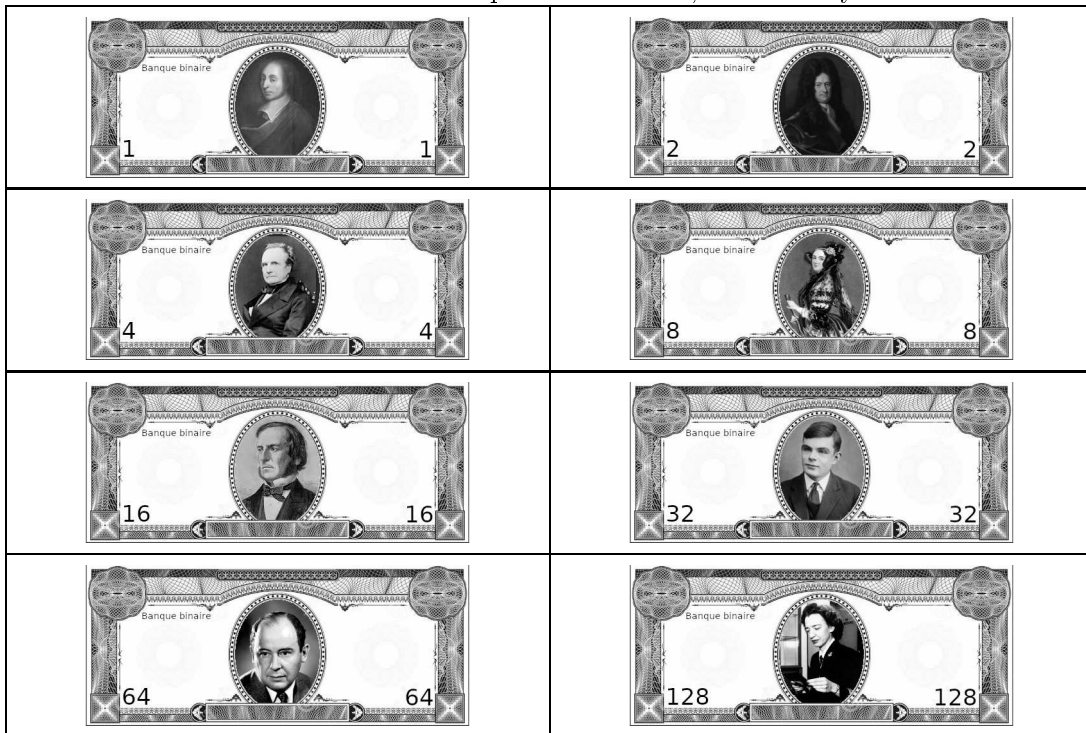


☐ **Activité 1** : Compter avec des 0 et des 1

C'est décidé : nous allons changer de monnaie ! Fini les euros nous comptons désormais en *Bin* dont le symbole est \mathbb{B} . De toute nouveaux billets de banque ont été émis, vous en voyez la liste ci-dessous :



1. On suppose qu'on ne dispose que d'un seul exemplaire de chaque billet.
 - a) Peut-on réunir exactement le somme de 73 \mathbb{B} ? Comment ?
 - b) Même question pour 155 \mathbb{B} .
 - c) Même question pour 218 \mathbb{B} .
2. Pour simplifier l'écriture d'une somme contenant au maximum un seul de ces billets, on propose d'utiliser le tableau suivant. Dans la colonne du billet on indique **1** si le billet est utilisé et **0** sinon. Recopier et compléter le tableau ci-dessous.

	128 \mathbb{B}	64 \mathbb{B}	32 \mathbb{B}	16 \mathbb{B}	8 \mathbb{B}	4 \mathbb{B}	2 \mathbb{B}	1 \mathbb{B}
148
42
237
219
...	0	0	0	0	0	1	1	1
...	1	0	1	0	0	1	0	0
...	0	1	1	1	0	0	0	1
...	1	0	1	1	0	1	0	0

- a) Quelle somme maximale peut-on réunir en utilisant au maximum un seul de ces billets ?
 - b) Peut-on réunir n'importe quelle somme (jusqu'à la somme maximale) ? Expliquer.
 - c) Les valeurs de ces billets n'ont pas été choisies au hasard, à votre avis quel doit être le montant du billet suivant ? Pourquoi ?
 - d) Dans le tableau ci-dessus, que peut-on dire des nombres pour lesquels le billet 1 \mathbb{B} n'est pas utilisé ?
 - e) Proposer une méthode pour trouver les billets à utiliser pour une somme donnée.
3. **Question subsidiaire** : trouver les noms des personnages célèbres de l'histoire de l'informatique placés sur ces billets de banque.