

## 16FIN161 – Correction de l'exercice 17

### EXERCICE 17

La société Lasker a un capital social de 500 000 € divisé en actions de 100 € de valeur nominale. La valeur mathématique est de 200 €. Elle décide d'augmenter son capital par apports en numéraire par la création de 1000 actions nouvelles au prix d'émission de 180 € totalement libérées.

Travail à faire :

#### 1. Calculez la valeur du droit de souscription

Valeur avant	5000 actions	200 €	1 000 000 €
Augmentation de capital	1000 actions	180 €	180 000 €
Valeur après	6000 actions	196,67 €	1 180 000 €

$$\text{DPS} = \text{Valeur avant} - \text{Valeur après} = 200 - 196,67 = 3,33 \text{ €}$$