**EXERCICE 6 : DPSX**

Une SA a un capital-actions de CHF 150'000 composé de 1’500 actions à CHF 100 de valeur nominale. Ses fonds propres s’élèvent à CHF 45.000. Elle va procéder à une augmentation de capital de 500 nouvelles actions à CHF 100 émises à CHF 123.

1) Quelle est la valeur comptable de l’action avant l’augmentation de capital ? **2**

2) Calculez le rapport de souscription **1**

3) Calculez la valeur théorique du droit préférentiel de souscription **2**

**EXERCICE 6 : DPSX - Corrigé**

Une SA a un capital-actions de CHF 150'000 composé de 1’500 actions à CHF 100 de valeur nominale. Ses fonds propres s’élèvent à CHF 45.000. Elle va procéder à une augmentation de capital de 500 nouvelles actions à CHF 100 émises à CHF 123.

1) Quelle est la valeur comptable de l’action avant l’augmentation de capital ? **2**

150 000 + 45 000= 195 000 / 1 500 = CHF 130

2) Calculez le rapport de souscription **1**

500 / 1 500 => 1 nouvelle pour 3 anciennes

3) Calculez la valeur théorique du droit préférentiel de souscription **2**

Valeur de l’action avant augmentation = 130 CHF

Valeur de l’action après augmentation = (1 500 \* 130) + (500 \* 123) / 2 000 = 128.25 CHF

DPS = 1.75 CHF