

Exercice 1 :

Capitaux propres avant répartition :

Capital social : 10 000

Réserve légale : 800

Réserve statutaire : 600

Résultat : 500

Report à nouveau : 0

Réserve légale : 5% du bénéfice dans la limite de 10% du capital social.

10% du bénéfice en réserve statutaire.

Il est décidé de distribuer 50% du bénéfice.

Capitaux propres après répartition ?

Exercice 2 :

Capitaux propres avant répartition :

Capital social : 10 000

Réserve légale : 800

Réserve statutaire : 600

Résultat : -500

Report à nouveau : 0

Réserve légale : 5% du bénéfice dans la limite de 10% du capital social.

10% du bénéfice en réserve statutaire.

- 1- **A-t-on le droit de distribuer des dividendes ?**
- 2- **Capitaux propres après répartition ?**
- 3- **Il est décidé de transférer le report à nouveau vers la réserve statutaire. Donner les capitaux propres après cette opération.**

Exemple :

Une société au capital de 50 M€ (250 000 actions de 20 €) veut faire une augmentation de capital de 10 M€.

L'augmentation de capital se fera sous forme d'une émission de 50 000 actions de 20 € chacune

Avant l'augmentation,

M. X dispose de 50 000 actions

M. Y dispose de 100 000 actions

M. Z dispose de 50 000 actions

1- Quelle est la part dans le capital de chaque actionnaire ?

2- Combien de DPS va recevoir chaque actionnaire ? Combien de DPS faudra t-il pour acquérir une nouvelle action ?

3- M. X ne peut pas souscrire à l'augmentation de capital. M. Y va acheter 20 000 actions, M. Z va en acheter 20 000 et un nouvel investisseur, M. A va en acquérir 10 000. Indiquer ce que chaque personne achète, la quantité de numéraire qui débourse et sa part dans le capital, après l'augmentation de capital.

Chaque action a une valeur de 100€. X, Y et Z disposent chacun de 50000 actions avant l'augmentation de capital. Chacun représente donc 5% du capital de l'entreprise.

Chaque action donne droit à un DPS. Donc, lors de l'augmentation de capital, X Y et Z obtiennent chacun 50000 DPS.

On a : $20/100 = 1/5$. Cela signifie que pour acheter une action nouvelle, il faudra avoir 5 DPS.

X n'a pas de disponibilités pour souscrire à l'augmentation. Y va souscrire à l'augmentation de capital à hauteur des DPS dont il dispose : $50\,000/5=10\,000$ actions nouvelles. Z va souscrire à hauteur de ses DPS pour acheter 10 000 actions nouvelles, mais il va en plus acheter 10 000 autres actions, en acquérant 10 000 DPS auprès d'autres actionnaires

A la fin de l'opération, le capital de l'entreprise est de 120 M€ :

- X a 50 000 actions de 100 €, il représente 4,17%. Il a touché le montant correspondant à la vente de ses 50000 DPS
- Y a 60 000 actions de 100 €, il représente 5% de l'actionnariat. Il a déboursé $10\,000*100$ pour souscrire aux actions
- Z a 70 000 actions de 100 €, il représente 5,85 % de l'actionnariat. Il a déboursé $20\,000*100$ pour souscrire aux actions + le prix de 50000 DPS.