

**FICHE 3 : « LES CLASSIQUES DU POURCENTAGE »**

<b>EXERCICE 1</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est augmenté de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 5</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est baissé de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 9</b> Le prix d'une voiture passe de 12 000 € à 13 020 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?
<b>EXERCICE 2</b> Une voiture coûte 12 495 € après une augmentation de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 6</b> Une voiture coûtait 11 500 €. Le prix est augmenté de 9 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 10</b> Une voiture coûte 12 470 € après une augmentation de son prix de 7,5 %. Quel était l'ancien prix ?
<b>EXERCICE 3</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 12 610 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 7</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 11 180 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 11</b> Le prix d'une voiture passe de 15 000 € à 12 225 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?
<b>EXERCICE 4</b> Le prix d'une voiture passe de 12 500 € à 13 000 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?	<b>EXERCICE 8</b> Une voiture coûte 13 300 € après une baisse de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 12</b> Le prix d'une voiture passe de 11 200 € à 11 849,60 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?

**FICHE 3 : « LES CLASSIQUES DU POURCENTAGE »**

<b>EXERCICE 1</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est augmenté de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 5</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est baissé de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 9</b> Le prix d'une voiture passe de 12 000 € à 13 020 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?
<b>EXERCICE 2</b> Une voiture coûte 12 495 € après une augmentation de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 6</b> Une voiture coûtait 11 500 €. Le prix est augmenté de 9 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 10</b> Une voiture coûte 12 470 € après une augmentation de son prix de 7,5 %. Quel était l'ancien prix ?
<b>EXERCICE 3</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 12 610 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 7</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 11 180 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 11</b> Le prix d'une voiture passe de 15 000 € à 12 225 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?
<b>EXERCICE 4</b> Le prix d'une voiture passe de 12 500 € à 13 000 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?	<b>EXERCICE 8</b> Une voiture coûte 13 300 € après une baisse de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 12</b> Le prix d'une voiture passe de 11 200 € à 11 849,60 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?

**FICHE 3 : « LES CLASSIQUES DU POURCENTAGE »**

<b>EXERCICE 1</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est augmenté de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 5</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est baissé de 5 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 9</b> Le prix d'une voiture passe de 12 000 € à 13 020 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?
<b>EXERCICE 2</b> Une voiture coûte 12 495 € après une augmentation de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 6</b> Une voiture coûtait 11 500 €. Le prix est augmenté de 9 %. Quel est le nouveau prix ?	<b>EXERCICE 10</b> Une voiture coûte 12 470 € après une augmentation de son prix de 7,5 %. Quel était l'ancien prix ?
<b>EXERCICE 3</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 12 610 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 7</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 11 180 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?	<b>EXERCICE 11</b> Le prix d'une voiture passe de 15 000 € à 12 225 €. Quel est le pourcentage de la baisse ?
<b>EXERCICE 4</b> Le prix d'une voiture passe de 12 500 € à 13 000 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?	<b>EXERCICE 8</b> Une voiture coûte 13 300 € après une baisse de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix ?	<b>EXERCICE 12</b> Le prix d'une voiture passe de 11 200 € à 11 849,60 €. Quel est le pourcentage de la hausse ?