

<b>EXERCICE 1</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est augmenté de 5 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 2</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est baissé de 5 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 3</b> Le prix d'une voiture passe de 12 000 € à 13 000 €. Quel est le pourcentage de la hausse (arrondi au dixième) ?
<b>EXERCICE 4</b> Une voiture coûte 12 500 € après une augmentation de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 5</b> Une voiture coûtait 11 500 €. Le prix est augmenté de 9 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 6</b> Une voiture coûte 12 500 € après une augmentation de son prix de 7,5 %. Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?
<b>EXERCICE 7</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 12 500 €. Quel est le pourcentage de la baisse (arrondi au dixième) ?	<b>EXERCICE 8</b> Le prix d'une voiture passe de 13 000 € à 10 000 €. Quel est le pourcentage de la baisse (arrondi au dixième) ?	<b>EXERCICE 9</b> Une voiture coûte 9 500 €. Le prix est baissé de 6,5 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?
<b>EXERCICE 10</b> Le prix d'une voiture passe de 12 500 € à 13 000 €. Quel est le pourcentage de la hausse (arrondi au dixième) ?	<b>EXERCICE 11</b> Le prix d'une voiture passe de 11 000 € à 10 500 €. Quel est le pourcentage de la baisse (arrondi au dixième) ?	<b>EXERCICE 12</b> Le prix d'une voiture passe de 11 200 € à 11 850 €. Quel est le pourcentage de la hausse (arrondi au dixième) ?
<b>EXERCICE 13</b> Le prix d'une voiture passe de 15 000 € à 12 500 €. Quel est le pourcentage de la baisse (arrondi au dixième) ?	<b>EXERCICE 14</b> Une voiture coûte 12 500 €. Le prix est baissé de 9 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 15</b> Une voiture coûte 19 500 € après une augmentation de son prix de 12,5 %. Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?
<b>EXERCICE 16</b> Une voiture coûte 12 500 € après une baisse de son prix de 5 %. Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 17</b> Une voiture coûte 22 500 €. Le prix est augmenté de 3,5 %. Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?	<b>EXERCICE 18</b> Le prix d'une voiture passe de 14 200 € à 15 100 €. Quel est le pourcentage de la hausse (arrondi au dixième) ?