

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