

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?

Exercice. a) Un article coûte 72€ et son prix augmente de 20%. Quel est son nouveau prix ?

b) Un article coûte 100€ après avoir été augmenté de 12%. Combien coûtait-il à l'origine ?