

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 ?*