

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.

E1 Dans une société spécialisée dans la fabrication de claviers mécaniques sur mesure, le coût de production d'un clavier est de 30 euros. L'entreprise a constaté que si p représente le prix de vente d'un clavier, alors le nombre de claviers vendus peut être exprimé par la formule $350 - 5p$. De plus, les coûts fixes liés à la production et à l'administration de l'entreprise s'élèvent à 700 euros. Déterminez le bénéfice maximal que l'entreprise peut espérer réaliser.