

**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.