

Pb
410

Résous le problème suivant :

Dans un magasin, M. Paché a choisi d'acheter un pantalon affiché à 435 F, une chemise valant 295 F et une veste d'une valeur de 1 450 F. Il ne paie, en réalité, que 1 800 F. Quel est le montant de la remise que lui a accordée le vendeur ?

Pb
414

Résous le problème suivant :

Dans un grand cinéma, il y a 3 030 places réparties sur deux niveaux. Si 1 865 places sont au parterre, combien de places sont-elles situées au balcon ?

Pb
411

Résous le problème suivant :

Christophe doit avoir 395 points de plus pour gagner un prix. Il faut 1 500 points pour gagner. Combien de points Christophe a-t-il maintenant ?

Pb
415

Résous le problème suivant :

Environ 10 984 000 hommes et 8 927 000 femmes vinrent à Saint Louis, en 1904, pour assister à la foire internationale. Combien y a-t-il de plus d'hommes que de femmes à visiter cette célèbre foire internationale de Saint Louis ?

Pb
412

Résous le problème suivant :

Eliane et Sylvie collectionnent les timbres. Eliane a 520 timbres dans son album, Sylvie en a 318 de moins. Combien de timbres a Sylvie ?

Pb
416

Résous le problème suivant :

L'année dernière M. Séguret a parcouru 14 548 km avec la voiture de sa société et 8 589 km avec sa voiture personnelle. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en moins avec son véhicule personnel au cours de l'année passée ?

Pb
413

Résous le problème suivant :

450 000 lampes incandescentes furent utilisées au cours de la foire internationale de St. Louis en 1904. Thomas Edison avait mis au point la lampe incandescente en 1879. Combien d'années se sont écoulées entre l'invention et l'utilisation de ces lampes à la foire de St Louis ?

Pb
417

Résous le problème suivant :

Le vol spatial a été prévu pour durer 11 270 minutes. Un incident s'est produit au bout de 7 934 minutes. Combien de temps de vol reste-t-il normalement à ce moment-là ?