

P. 1335. Quatre personnes s'associent : la première met 35 verges de drap à £1 4s. 6d. la verge, la deuxième 12 quintaux de farine à 16s. 4d. le quintal, la troisième 140 verges de soie à 15s. 6d. la verge ; combien chaque personne a-t-elle mise, et quel est le total, sachant que la quatrième a mise autant que la première et la deuxième ensemble ?

P. 1336. Cinq personnes s'associent : la première met £245 8s. 4d., la deuxième met 141 quintaux de cassonnade à £2 16s. le quintal, la troisième £100 de moins que la première, la quatrième autant que la deuxième et la troisième plus £15 9s. 7d., la cinquième 425 verges de casimir à 10s. 3d. la verge ; combien ont-elles mises toutes ensemble ?

P. 1337. On emploie dans une grande fabrique des hommes, des femmes et des enfants : les hommes gagnent £3 10s. par semaine, les femmes £2 12s., et les enfants £1 10s. ; on demande quelle sera la dépense pendant un mois sachant qu'il y a 50 hommes d'employés, 120 femmes et 140 enfants ?

P. 1338. Dans une imprimerie on emploie 40 hommes, 60 femmes et 45 enfants ; combien débourse l'imprimeur pour payer son monde, sachant qu'un homme gagne £3 16s. 4d. par semaine, les femmes £1 19s. 6d., et les enfants 19s. 11d. ; combien est la dépense par semaine, et quelle est la somme totale d'un mois ?

P. 1339. Un marchand a du café à 2s. 1d., à 1s. 6d., à 1s. 5d., et à 1s. 2d. : il en vend 14 lbs. de la première qualité, 18 lbs. de la deuxième, 20 lbs. de la troisième, 30 lbs. de la quatrième ; pour combien en a-t-il vendu ?

P. 1340. Combien produiront 115 acres de terrain ensemencé en blé, si un acre produit 31 minots 7 gallons 1 pot 1 pinte ?

P. 1341. Une locomotive parcourt 41 milles 16 arpents 9 perches en une heure ; combien de milles parcourra-t-elle en 12 jours pendant 10 heures par jour ?

P. 1342. Un vaisseau parcourt 10 milles à l'heure ; combien parcourra-t-il en 15 jours supposant qu'il marche le jour comme la nuit ?