

P. 1464. Un pharmacien a vendu 16 lbs. 10 onces 3 dragmes qui coûtent 7d. la dragme; combien a-t-il reçu?

P. 1465. Un homme charitable avait un billet de £5 13s. 4d.; il l'a distribué aux pauvres, donnant à chacun 6s. 8d.; combien a-t-il assisté de pauvres?

P. 1466. J'ai payé le montant de cinq factures: la première était de £282 16s., la seconde de £192 10s., la troisième de £250 5s., la quatrième de £507 10s. 6d., et la cinquième £900; il me reste encore le quart de l'argent que j'avais, combien avais-je?

P. 1467. Un homme est né le 1^{er} octobre 1801 à 6 heures du matin; on demande quel était son âge le 21 septembre 1865 à 4 heures du soir?

P. 1468. La construction d'un bâtiment a coûté £3116 16s.: on a payé au maçon £1218, au charpentier £86 18s., au couvreur £131 10s. 1d., au plombier £133 1s. 8d., au menuisier £237 18s. 9d., au serrurier £500, au peintre £164, au vitrier £21; combien reste-t-il pour l'ameublement si l'on paie £9 10s. pour les petits frais imprévus?

P. 1469. Un marchand vend des marchandises pour la somme de £40 10d.; combien a-t-il gagné sachant que ses marchandises lui coûtent £32 10s.?

P. 1470. On a acheté 9 vases à £4 14s. 7½d., et en route on en casse un; à combien faut-il revendre les autres pour gagner £5 16s. 8½d. sur le tout?

P. 1471. La nourriture d'un cheval revient à 1s. 7½d. par jour, et celle d'une vache à 11½d.; quelle sera la dépense pour 30 jours de 8 chevaux et 12 vaches?

P. 1472. J'ai acheté 20½ verges de tapis à 16s. 8½d. la verge; combien doit-on me remettre sachant que j'ai donné un billet de £25?

P. 1473. Un plombier à 33 cwt. 3 qrs. 7 lbs. de plomb qui lui coûtent £31 11s. 3d.; combien doit-il vendre la livre pour gagner 1½d. par livre?

P. 1474. La latitude de Rome (St. Pierre) est de 41°53'54" nord, Paris (observatoire de l'école militaire) 48°51'6" nord; on demande la différence de latitude entre Rome et Paris?