

2361. Un marchand de fer a acheté 5 douzaines de serrures à 91 cts. la pièce ; il en a eu 13 pour 12 ; en les posant, il en a égaré deux. Quel bénéfice a-t-il fait sur ces serrures, s'il les a revendues \$1.10 la pièce ?

2362. Un marchand faïencier a acheté 48 douzaines de verres à 14 cts. pièce ; il en a eu 13 pour 12, et il a revendu chaque verre 20 cts. ; quel est son gain ?

2363. Un particulier achète 12 volumes à \$2.60, il en reçoit 13 pour 12 ; à combien lui revient le volume ?

2364. Un cultivateur apporte en ville 18 gallons de lait, qu'il doit vendre 20 cts. le gallon ; mais un accident lui fait verser 3 gallons. Combien doit-il vendre le gallon de ce qui lui reste pour ne rien perdre ?

2365. Dites la longueur d'une pièce de drap qui a coûté \$175.50, sachant qu'en revendant 25 verges pour \$87.50, on a gagné 50 cts. par verge ?

2366. Un marchand reçoit une caisse contenant 50 dindes, qui doivent être vendues 90 cts. la pièce ; il en donne 5 à un de ses amis. Combien doit-il vendre les autres pour ne rien perdre ?

2367. J'ai acheté 60 pièces de drap d'égale longueur à \$2.60 la verge ; en revendant la verge \$3.10, j'é gagne \$2,100 ; dites la longueur de chaque pièce.

2368. Un marchand achète 80 verges de drap pour \$240 ; quel est son bénéfice sur 50 verges qu'il vend \$3.10 la verge ?

2369. On a 16 pommes pour 14 cts., et on les revend 20 cts. ; quel sera le bénéfice sur 400 pommes ?

2370. Une fruitière a 16 pommes pour 14 cts., et les vend 20 cts. ; quel est son bénéfice sur une vente de \$18 ?

2371. Une montre avance de 20 heures au bout de 50 jours ; quelle est en minutes son avance par heure ?

2372. Une montre avance depuis 36 heures à raison de 2 minutes toutes les 3 heures ; quelle heure est-il lorsque la montre marque 5 heures 25 minutes ?

2373. Une montre, à partir de 4 heures du matin, avance de 2 minutes toutes les 3 heures ; quelle heure marque-t-elle à 7 heures du soir ?

2374. Une montre avance de 3 minutes toutes les 4 heures ; quelle est son avance au bout d'une semaine ?

2375. Une horloge retarde depuis 32 heures, à raison de 2 minutes en 3 heures ; quelle heure marque cette horloge lorsqu'il est 3 heures 8 minutes ?

2376. Une horloge, à partir de 6 heures du soir, retarde de 3 minutes toutes les 2 heures ; quelle heure marquera-t-elle le lendemain à 10 heures du matin ?