

2. Un marchand avait 2 piles de planches de 1200 chacune. Il enlève à la première 275, et à la 2<sup>e</sup> 86 de moins. Que reste-t-il dans chaque pile ?

Rép. 1<sup>re</sup> pile 925  
2<sup>e</sup> " 1011

3. J'ai vendu 28 minots d'orge à \$0.97, 57 m. de seigle à \$1.15. Que dois-je recevoir : 1<sup>o</sup> pour l'orge, 2<sup>o</sup> pour le seigle, 3<sup>o</sup> pour le tout ?

Rép. Orge \$27.16  
Seigle 65.55

Pour le tout \$92.71

4. Une livre de farine donne environ 1.25 lb. de pain. Combien de farine pour un pain de 6 lbs. ?... pour 3 pains ?... pour 8 pains de 3 lbs. ? Combien de pains dans un baril (196 lbs.) ?

1 pain de 6 lbs. donne 4.8 lb. de farine  
3 " " " " 14.4 " "  
8 " " 3 " 19.2 " "

196 lbs. de farine " 40.8

Une personne a acheté 4 lots de terre à \$2.56 l'arpent carré. Le premier contient 6 arpents 9 pchs 8 pds ; le second 3 arps. 7 pchs 9 pds ; le troisième 8 arps. 6 pchs 3 pds ; le quatrième 5 arps. 8 pchs 6 pds. Combien a-t-elle payé ?

Rép. \$64.369

Arps.	Pchs.	Pds.
6	9	8
3	7	9
8	6	3
5	8	6
<hr/>		
25	1	8

Prch.

1 =  $\frac{1}{4}$  2.56  
25

1280

512

64.00

6 pds. =  $\frac{1}{2}$  .256  
85 +

2 " =  $\frac{1}{2}$  28 +

\$64.369

TOISÉ

Solution du problème de toisé de la dernière livraison

Long. 96 $\frac{1}{2}$

Larg. 64

160 $\frac{1}{2}$

2

321 $\frac{1}{2}$

5 $\frac{1}{2}$  larg. de la prom.

9) 1687 $\frac{1}{2}$

187 $\frac{1}{4}$  vgs. carrées.

Allée transversale.

pds.

Long.  $\frac{1}{2}$  64

Larg. 5 $\frac{1}{4}$

320 pds.

16

9) 336

37 $\frac{1}{2}$  vgs carrées.

187 $\frac{1}{4}$  vgs @ \$1.15 = \$215.66

37 $\frac{1}{2}$  " @ \$1.90 = 70.93

Rép. \$286.59