

$$15. \quad 368 \times 2 = \$736$$

$$422 - 54 = \$682. \quad \text{Rép.}$$

16. L'ouvrier dépense \$0.55 par jour pendant 365 jours.

\$0.55 \times 365 = \\$200.75, montant des dépenses de l'ouvrier pendant l'année.

\$200.75 + \$174.25 = \$375 la somme totale gagnée dans une année.

Il a travaillé 25 jours par mois, pendant 12 mois, ce qui fait 12 fois 25 jours ou 300 jours.

$$\$375 \div 300 = \$1.25. \quad \text{Rép.}$$

17. \$336 \div 28 = \$12 le prix d'une montre.

Il doit vendre 6 montres pour le prix de 7 montres.

$$7 \text{ montres à } \$12 = \$84$$

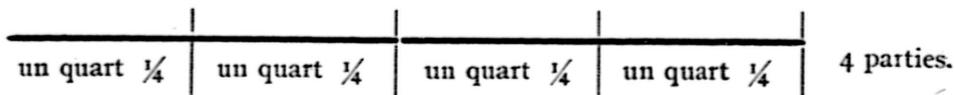
$$\$84 \div 6 = \$14 \text{ le prix de vente. Rép.}$$

18. Elle perd le prix de la douzaine cassée, \$0.18. Par l'augmentation du prix de vente de ce qui reste elle gagne \$0.02 par douzaine. Pour gagner \$0.18, il faudra qu'elle vende autant de fois 1 douzaine qu'il y a de \$0.02 dans \$0.18, c'est-à-dire 9. Elles vend 9 douzaines. Elle avait donc 10 douzaines. Rép.

FRACTIONS

2e LEÇON

Dites aux élèves : tracez sur vos ardoises une ligne d'une longueur quelconque, divisez-la en quatre parties égales ; au-dessous de chaque partie écrivez en chiffres et en mots le nom que vous lui donnez, à l'extrémité de la ligne, indiquez combien il y a de parties dans la ligne.



QUESTIONS.— Que forme 1 partie de la ligne ? $\frac{1}{4}$. Que forment 2 parties de la ligne ? $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$. Que forment 3 parties ? $\frac{3}{4}$. Que forment 4 parties ? $\frac{4}{4}$, ou toute la ligne.

Dans 1 pied combien de pouces ? 12. Dans $\frac{1}{4}$ de pied combien de pouces ? 3. Dans $\frac{2}{4}$ de pied combien de pouces ? 6. Dans $\frac{1}{2}$ pied combien ? 6. Quelle différence y a-t-il entre $\frac{2}{4}$ de pied et $\frac{1}{2}$ pied ? Il n'y en a pas. Dans 1 jour combien d'heures ? 24. Dans $\frac{1}{4}$ de jour combien d'heures ? 6. Dans $\frac{2}{4}$ combien ? 12. Dans $\frac{1}{2}$ jour combien d'heures ? 12. Quelle différence y a-t-il entre $\frac{1}{2}$ jour et $\frac{2}{4}$ de jour ? Il n'y en a pas. Combien d'heures dans les $\frac{3}{4}$ d'un jour ? 18. Combien d'heures dans les $\frac{4}{4}$ d'un jour ? 24. Dans 1 livre combien d'onces ? 16. Dans $\frac{1}{4}$ de livre combien d'onces ? 4. Dans $\frac{2}{4}$ de livre combien ? 8. Dans $\frac{1}{2}$ livre combien ? 8. Quelle différence y a-t-il entre $\frac{2}{4}$ de livre et $\frac{1}{2}$ livre ? Il n'y en a pas. Combien de pouces dans 1 verge ? 36. Combien de pouces dans $\frac{1}{4}$ de verge ? 9. Combien de pouces dans $\frac{2}{4}$ de verge ? 18. Combien dans $\frac{1}{2}$ verge ? 18. Quelle différence y a-t-il entre $\frac{2}{4}$ de verge et $\frac{1}{2}$ verge ? Il n'y en a pas. Combien de pouces dans les $\frac{3}{4}$ d'une verge ? 27. Combien de pouces dans les $\frac{4}{4}$ d'une verge ? 36 pouces ou toute la verge.