

R. 5067 leă 57 centileă aprópe.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 1468,860 \\
 + 3,45 \\
 \hline
 7344\ 30. \\
 58754\ 4.. \\
 440658\ ... \\
 \hline
 5067,56700
 \end{array}$$

XXV-a Q. Orequine a pusă să tencuiască ună zidă que are 19 metrii 25 centimetrii de lungime și 8 metrii 64 centimetrii de înăltime; si vrea să scie pentru quătări metrii pătrati și părți de metru are a plăti zidarului.

R. 166 metrii pătrati 3200 centimetrii pătrati.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 19,25 \\
 + 8,64 \\
 \hline
 77\ 00 \\
 1155\ 0. \\
 15400\ .. \\
 \hline
 166,3200
 \end{array}$$

59. Proba saă verificatiunea multiplicatiunei se facce printr'o a doua multiplicatiune que se operaă assupra factorilor pusă unulă în loculă quellu-l-altă. D'équa quelle doue operatiuni s'aă făcută bine, attunquă productulă va fi aquellași în quelle doue multiplicatiuni. Spre exemplu, fie a se multiplica 3956 prin 485.

$$\begin{array}{rrr}
 3956 & \text{Proba} & 485 \\
 485 & & 3956 \\
 \hline
 19780 & & 2910 \\
 31648. & & 2425. \\
 15824.. & & 4365.. \\
 \hline
 1918660 & & 1455... \\
 & & \hline
 & & 1918660
 \end{array}$$

60. EXERCICII

Să se facă multiplicatiunile următore:

$$138 \times 8 \quad 4234 \times 9 \quad 34562 \times 23 \quad 425327 \times 234$$