



កិច្ចការរដ្ឋ

គណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី៥

មេរៀនទី១១៖ ប្រភាគ

❖ វិធីគុណប្រភាគនឹងចំនួនគត់

សាលាបឋមសិក្សា.....  
ឈ្មោះសិស្ស.....



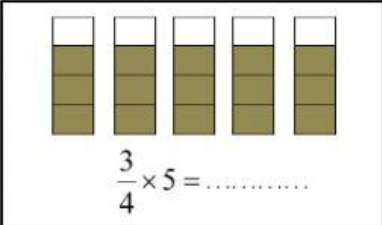
I. ផ្នែក(ក)

➢ ចូរមើលសៀវភៅសិស្សទំព័រ79 ចំណុច(វិធីគុណប្រភាគនឹងចំនួនគត់)  
តើដើម្បីគុណប្រភាគនឹងចំនួនគត់យើងត្រូវធ្វើដូចម្តេច? (១ពិន្ទុ)

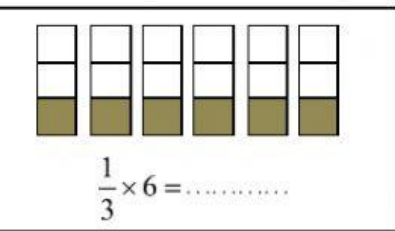
.....  
.....

II. ផ្នែក(ខ)

១. ចូរគណនាផលគុណដោយបំពេញចន្លោះខាងក្រោម៖

ក.   
 $\frac{3}{4} \times 5 = \dots\dots\dots$

(១ពិន្ទុ)

ខ.   
 $\frac{1}{3} \times 6 = \dots\dots\dots$

(១ពិន្ទុ)

២. ចូរបំពេញប្រអប់  ខាងក្រោម៖

ក.  $\frac{1}{4} \times 20 = \text{}$  (១ពិន្ទុ)

ខ.  $\text{} \times \frac{5}{12} = \frac{10}{3}$  (១ពិន្ទុ)

រៀបចំដោយ៖ នាយកដ្ឋានបឋមសិក្សា

គ.  $24 \times \square = \frac{8}{7}$

(១ពិន្ទុ)

ឃ.  $\square \times 82 = 42$

(១ពិន្ទុ)

៣. ចូរគណនាផលគុណខាងក្រោម៖

ក.  $\frac{8}{15} \times 60$

(១ពិន្ទុ)

ខ.  $48 \times \frac{5}{12}$

(១ពិន្ទុ)

គ.  $12 \times \frac{5}{22}$

(១ពិន្ទុ)