

1. Запиши перший множник у вигляді суми розрядних доданків. Продовж множення.

$$\begin{array}{r} \text{324} \cdot 2 \\ \hline (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) \cdot 2 = \\ = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r} \text{142} \cdot 3 \\ \hline (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) \cdot 3 = \\ = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

2. Виконай обчислення.

$48:4 =$	$75:5 =$	$90:15 =$
$693:3 =$	$78:6 =$	$96:16 =$
$286:2 =$	$152:8 =$	$91:13 =$

3. Любчикові 9 років. Він у 3 рази старший від своєї киці Мури й у 4 рази молодший від свого тата. Скільки років киці Мурі? А скільки — татові Любчика?

