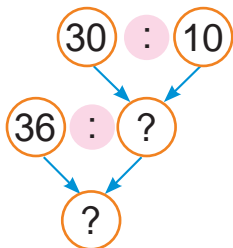
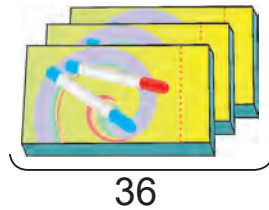
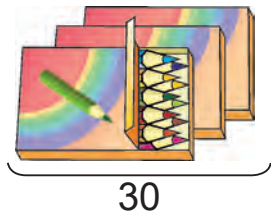




Урок 99

Прадалі 30 алоўкаў у наборах, па 10 алоўкаў у кожным, і столькі ж набораў фламастараў. Фламастараў было прададзена 36 штук. Колькі фламастараў было ў адным наборы?

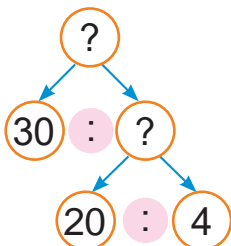


- Спачатку даведаюся, колькі прадалі набораў алоўкаў.
- Потым даведаюся, колькі фламастараў было ў адным наборы.



1. Купілі 20 кг бульбы ў чатырохкілаграмовых пакетах і столькі ж пакетаў цыбулі. Знайдзі масу аднаго пакета цыбулі, калі ўсяго купілі 30 кг цыбулі.

Маса аднаго пакета (кг)	Колькасць пакетаў (шт.)	Маса ўсіх пакетаў (кг)
4	аднолькавая	20
?		30



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць колькасць пакетаў з цыбуляй?



2. Вылічы.
 $325 + 294$ $49 + 561$ $945 - 284$ $807 - 149$
3. Параўнай.
 $971 - 495$? $238 + 372$ $536 + 295$? $936 - 167$
4. Рашы ўраўненні.
 $70 \cdot x = 420$ $y : 15 = 5$ $t \cdot 360 = 720$
5. Веласіпедыст праехаў 36 км, рухаючыся са скорасцю 18 км/г, і спыніўся. Пасля спынення ён ехаў столькі ж гадзін са скорасцю 15 км/г. Колькі кіламетраў праехаў веласіпедыст пасля спынення?
6. Для таго каб асушыць балота, трэба выкапаць канаву даўжынёй 1000 м. Ужо выкапалі $\frac{1}{5}$ частку канавы. Колькі метраў канавы засталася выкапаць?

? Складзі задачу па табліцы.

Цана (р.)	Колькасць (шт.)	Кошт (р.)
2	аднолькавая	30
?		45

1. Рашы ўраўненні.
 $320 : x = 8$ $y \cdot 4 = 720$ $240 : t = 12$
2. Пашылі аднолькавую колькасць сукенак і касцюмаў. На ўсе сукенкі пайшло 55 м тканіны, па 5 метраў на кожную сукенку. Колькі метраў тканіны пайшло на адзін касцюм, калі на ўсе касцюмы зрасходавалі 99 м тканіны?