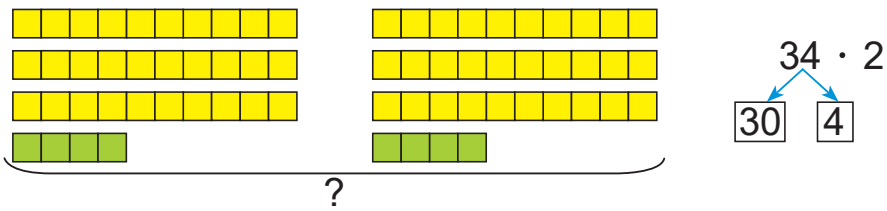





Урок 43

Як памножыць двухзначны лік на адназначны?



$$34 \cdot 2 = (30 + 4) \cdot 2 = 30 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 60 + 8 = 68$$

1. Прадстаўляю двухзначны лік у выглядзе сумы разрадных складаемых. 
2. Множу кожнае складаемае на адназначны лік.
3. Атрыманыя вынікі складваю.

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$22 \cdot 3$

$2 \cdot 44$

$15 \cdot 6$

$9 \cdot 11$

$25 \cdot 4$

$7 \cdot 12$

$17 \cdot 4$

$5 \cdot 13$

2. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

- Ад сумы лікаў 25 і 46 адняць здабытак лікаў 4 і 12.
- Да здабытку лікаў 32 і 2 дадаць дзель лікаў 60 і 20.
- Здабытак лікаў 50 і 2 паменшыць на здабытак лікаў 4 і 15.
- Дзель лікаў 80 і 4 павялічыць на здабытак лікаў 3 і 12.

3. Вылічы.

$45 : 9 \cdot 6 + 1$

$(10 + 30) \cdot 2 - 80$

$74 - 36 : 6 - 15$

$(20 + 40) : 6 + 90$

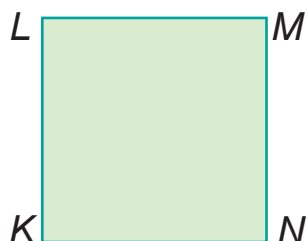
4. Вылічы перыметр прамавугольніка, даўжыня якога — 13 см, а шырыня — 6 см.



5. Раствумач, як можна рознымі спосабамі вылічыць перыметр квадрата $KLMN$.

$$P = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ (см)}$$

$$P = 3 \cdot 4 = 12 \text{ (см)}$$



6. Знайдзі перыметр квадрата $ABCD$ з даўжынёй стараны 12 дм.
7. Зрэзаныя хризантэмы расставілі ў 4 вазы. У кожнай вазе аказалася па 7 хризантэм. Колькі хризантэм зрэзалі?
8. У пяці хакейных камандах гуляюць 30 хлопчыкаў, пароўну ў кожнай. Колькі хлопчыкаў гуляюць у сямі такіх камандах?
9. Дапоўні задачу данымі табліцы. Рашы задачу. Афрыканскі слон на 2 м ніжэйшы за жырафу. Ці можа жырафа зазірнуць у акно другога паверха дома, калі яно размешчана на вышыні 50 дм ад зямлі?

Зубр	2 м
Слон	4 м
Страус	2 м 70 см



- ? Раствумач, як памножыць 45 на 2.

1. Знайдзі значэнні выказаў.

$14 \cdot 5$

$3 \cdot 16$

$4 \cdot 22$

$25 \cdot 2 - 25$

2. Для рамонту кватэры купілі 30 кг фарбы ў 10 аднолькавых бляшанках. Зрасходавалі 4 бляшанкі. Колькі кілаграмаў фарбы зрасходавалі?