

ЗНАХОДЖЕННЯ ДОБУТКУ
II). 4 в. ПО 3к.
? к.
 $3 \cdot 4 = 12(к.)$ – у 4 вазах
**Якщо в 1 вазі – 3 квітки,
ТО в 4 вазах –
по 3 квітки 4 рази**
106

ЗВЕДЕННЯ ДО 1
3т. – 6г.
1т. – ?г.
 $6:3=2(г.)$ – на 1тарілці
11

ДІЛЕННЯ на РІВНІ ЧАСТИНИ
Б. – 12 м.
П. – на 3 п. ПОРІВНУ
1П. – ? м.
 $12:3=4(м.)$ – в 1 пучку
12

ДІЛЕННЯ на ВМІЩЕННЯ
I) Б. – 12 м.
П. – ? п. по 3м.
 $12:3=4(п.)$, (рази) –
по 3 морквини
13а



ДІЛЕННЯ на ВМІЩЕННЯ
II). ? п. ПО 3м.
12 м.
 $12:3=4(п.)$, (рази) –
по 3 морквини
13б



**ЗБІЛЬШЕННЯ ЧИСЛА
У КІЛЬКА РАЗІВ**
Ів. – 3 см
ІІв. – ? см, у 4 рази >
 $3 \cdot 4 = 12(см)$ – II відрізок.
14

**ЗМЕНШЕННЯ ЧИСЛА
У КІЛЬКА РАЗІВ**
Іс. – 12 см
ІІс. – ? см, у 3 рази <
 $12:3=4(см)$ – II смужка
15

ОБЕРНЕНА ЗАДАЧА
Р. – 32 ч., це на 18ч. <
С. – ? ч.
 $32+18=50(ч)$ –
старшокласників
16

КРАТНЕ ПОРІВНЯННЯ
АВ – 2 см у ? раз <
КМ – 10 см
 $10:2=5(раз)$ – у 5 раз < АВ
 $10:2=5(раз)$ – у 5 раз > КМ
Б : М = ? (раз)
17

**ЗНАХОДЖЕННЯ
МНОЖНИКА**
1 год – 5л
? год – 40л
 $40:5=8(год.)$ – потрібно
на 40л
18

**ЗНАХОДЖЕННЯ
ДРОБУ ВІД ЧИСЛА**
АВ – 64 мм
АС – ? мм, $\frac{1}{4}$ ВІД
 $\frac{1}{4}$ від 64 мм = $64:4 \cdot 1 =$
 $=16(мм)$ – АС
19

**ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА
за ЙОГО ДРОБОМ**
АС – 16 мм, це $\frac{1}{4}$
АВ – ? мм
 $16:4=64(мм)$ – АВ
20

ЗНАХОДЖЕННЯ ВАРТОСТІ				№
Товар	Ціна	Кількість	Вартість	21
Сік	8 грн	3 шт.	? грн	
$3 \cdot 8 = 24(грн.)$ – вартість 3 соків				
ЗНАХОДЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ				
Товар	Ціна	Кількість	Вартість	22
Зошит	8 грн	? з.	48 грн	
$48:8=6(з.)$ – кількість зошитів за 48 грн, або по 8 грн				
ЗНАХОДЖЕННЯ ЦІНИ				
Товар	Ціна	Кількість	Вартість	23
Стрічка	? грн	3 м	27 грн	
$27:3=9(грн.)$ – ціна 1м стрічки				