

## РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ

1

Визнач, яка це задача. За яким планом розв'язуються такі задачі? Перевір розв'язання задачі.



- За три зміни в таборі відпочило 470 школярів, причому за першу і другу зміни відпочило 310 школярів, а за другу і третю — 290. Скільки школярів відпочивало в таборі кожної зміни?

- 1)  $470 - 310 = 160$  (шк.) — відпочили в III зміну
- 2)  $470 - 290 = 180$  (шк.) — відпочили в I зміну
- 3)  $160 + 180 = 340$  (шк.) — відпочили в I і III зміни
- 4)  $470 - 340 = 130$  (шк.) — відпочили в II зміну

2



- У давнину лицар мав заплатити за шолом, меч і коня 281 монету. Якби він купив лише шолом і меч, то мав би заплатити 136 монет, а якби купив лише меч і коня, то мав би заплатити 224 монети.

Скільки коштує окремо меч, шолом та кінь?

Ш -	281	$\left. \begin{array}{l} \text{I} - ? \\ \text{II} - ? \\ \text{III} - ? \end{array} \right\} 136$	224
М -			
К -			

- |    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| 1) | = | коштує кінь                |
| 2) | = | коштує шолом               |
| 3) | = | коштує кінь та шолом разом |
| 4) | = | коштує меч                 |

Відповідь: шолом - , кінь - , меч -

3

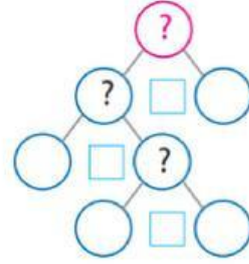
Знайди значення виразів. Запиши результати.

$600 - 1 =$	$456 + 233 =$	$840 - 670 =$
$600 - 80 =$	$867 - 245 =$	$730 - 280 =$
$670 + 50 =$	$360 + 360 =$	$560 + 280 =$

4

Доповни схему аналізу та розв'яжи задачу.

У майстерні пошили 64 сукні, а костюмів у 8 разів менше. Скільки пошили сорочок, якщо їх кількість становила  $\frac{1}{9}$  кількості пошитих суконь і костюмів?



Суконь -  
Костюмів -  
Сорочок -  
Відповідь:



1)	=
2)	=
3)	=

5

Знайди значення виразів. Запиши результати.

$80 \cdot 7 =$

$80 \cdot 5 =$

$280 : 70 =$

$360 : 60 =$

$630 : 7 =$

$6 \cdot 70 =$

$7 \cdot 60 =$

$6 \cdot 90 =$

$160 : 8 =$

$300 : 50 =$

$640 : 80 =$

$6 \cdot 50 =$

$60 \cdot 8 =$

$60 \cdot 4 =$

$450 : 90 =$

$720 : 8 =$

$490 : 7 =$

$20 \cdot 8 =$