

ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

ДОСЛІДЖУЄМО ЗАЛЕЖНІСТЬ ЧАСТКИ
ВІД ЗМІНИ ДІЛЕНОГО АБО ДІЛЬНИКА (С. 98)

1

Розклади на множники подвійні числа.

12 16 18 24 36

2

У кожному стовпчику знайди значення першого виразу. Який компонент змінюється у другому виразі? Як ця зміна впливає на результат?



Знайди значення решти виразів, скориставшись виявленою закономірністю.

$$18 - 3 = \square$$

На ? ↓ ↓ На ?

$$18 - 9 = \square$$

$$18 : 3 = \square$$

у ? ↓ ↓ у ?

$$18 : 9 = \square$$

$$9 : 3 = \square$$

у ? ↓ ↓ у ?

$$27 : 3 = \square$$

3

Склади рівняння та знайди його корінь (розв'язок).

Від суми числа 17 і добутку 7 і 8 відняли невідоме число й отримали добуток чисел 6 і 9. Знайди невідоме число.

4

Прочитай текст. З'ясуй, про що дізнаємось, знайшовши значення поданих виразів.

Норку годували рибою протягом тижня. Кожного дня норці давали 2 великі рибини і 5 дрібних.



$2 \cdot 7$

$5 \cdot 7$

$2 \cdot 7 + 5 \cdot 7$

$5 \cdot 7 - 2 \cdot 7$