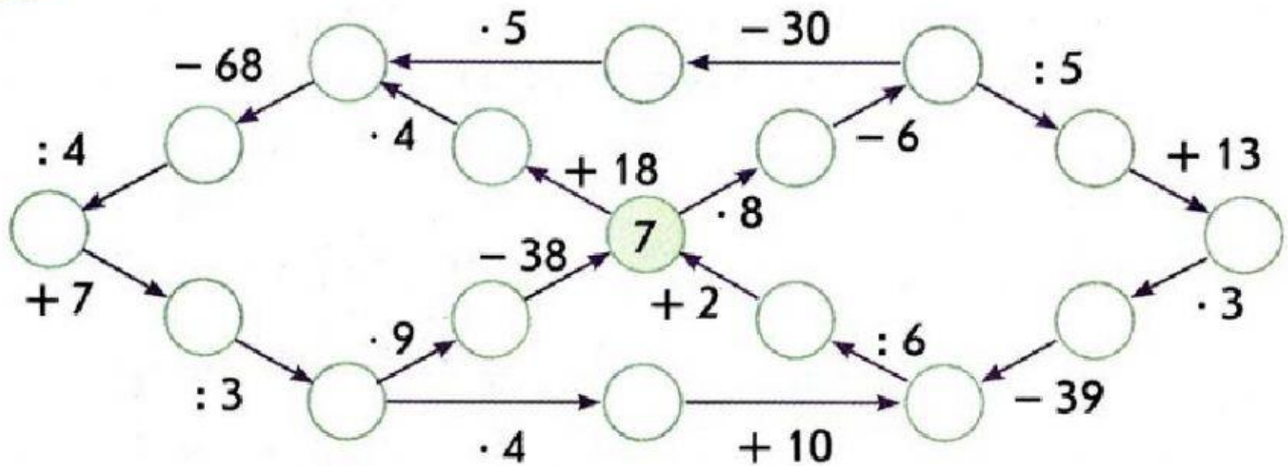


1 Виконай арифметичні дії.



- 1 Знайди значення виразів. Упиши в таблицю відповідні літери і дізнайся назву корабля, який може тривалий час перебувати під водою.

$42 : 7 + 8 = \square \square \text{ У}$

$60 - 5 \cdot 9 = \square \square \text{ М}$

$8 \cdot 9 - 20 = \square \square \text{ Н}$

$(15 + 35) : 5 = \square \square \text{ А}$

$(56 - 24) : 8 = \square \text{ С}$

$90 - (16 + 44) = \square \square \text{ И}$

$63 : (14 : 2) = \square \text{ Р}$

$8 \cdot 5 : 2 = \square \square \text{ Б}$

$64 : (2 \cdot 4) = \square \text{ А}$



4	14	20	15	8	9	30	52	10

- 2 Прочитай задачу. За схемами склади вирази для її розв'язання двома способами.

Томатний сік розлили в 6 банок, по 2 л в кожну, а виноградний сік — у 6 банок, по 3 л в кожну. Скільки всього літрів соку розлили в банки?



I спосіб

$\square \cdot \square + \square \cdot \square = \square \square \square$

II спосіб

$(\square + \square) \cdot \square = \square \square \square$

Відповідь:

- 3 Заповни пропуски потрібними числами.

