

➤ ЗНАХОДИМО НЕВІДОМІЙ МНОЖНИК, НЕВІДОМЕ ДІЛЕНЕ АБО ДІЛЬНИК

1

Обчисли значення сум; значення добутків. Склади усно відповідні рівності на віднімання або ділення.

$$8 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$7 \cdot 2 = \boxed{\quad}$$

$$24 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$2 \cdot 5 = \boxed{\quad}$$

2

Як одержати перший доданок? перший множник? другий доданок? другий множник? Як знайти невідомий доданок? невідомий множник? Доповни рівності.

Щоб знайти невідомий $\frac{\text{доданок}}{\text{множник}}$, треба



$\frac{\text{від суми}}{\text{добуток}} \frac{\text{відняти}}{\text{розділити на}} \frac{\text{відомий}}{\text{множник}} \frac{\text{доданок}}{\text{множник}}$



3

Знайди невідомий множник за правилом.

$2 \cdot \boxed{\quad} = 6$	$\boxed{\quad} \cdot 2 = 8$	$2 \cdot \boxed{\quad} = 18$	$\boxed{\quad} \cdot 2 = 14$
$\boxed{\quad} : 2 = 6$	$\boxed{\quad} : 2 = 8$	$\boxed{\quad} : 2 = 18$	$\boxed{\quad} : 2 = 14$
$2 \cdot \boxed{\quad} = 10$	$\boxed{\quad} \cdot 2 = 14$	$8 \cdot \boxed{\quad} = 16$	$\boxed{\quad} \cdot 6 = 12$
$\boxed{\quad} : 2 = 5$	$\boxed{\quad} : 2 = 7$	$\boxed{\quad} : 8 = 2$	$\boxed{\quad} : 6 = 2$
$9 \cdot \boxed{\quad} = 18$	$4 \cdot \boxed{\quad} = 8$	$3 \cdot \boxed{\quad} = 6$	$2 \cdot \boxed{\quad} = 4$
$\boxed{\quad} : 9 = 2$	$\boxed{\quad} : 4 = 2$	$\boxed{\quad} : 3 = 2$	$\boxed{\quad} : 2 = 2$

Щоб знайти невідомий $\frac{\text{від'ємник}}{\text{дільник}}$, треба



$\frac{\text{відняти}}{\text{поділити}} \frac{\text{від зменшуваного}}{\text{ділене}} \frac{\text{різницю}}{\text{на частку}}$



Щоб знайти невідоме $\frac{\text{зменшуване}}{\text{ділене}}$, треба

$\frac{\text{додати}}{\text{помножити}} \frac{\text{до від'ємника}}{\text{дільник}} \frac{\text{різницю}}{\text{на частку}}$

4

Знайди невідомий компонент дії.

$$\begin{array}{r} 12 : \boxed{\quad} = 2 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} : 4 = 2 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 : \boxed{\quad} = 5 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \cdot 2 = 18 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot \boxed{\quad} = 6 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 : \boxed{\quad} = 2 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} : 8 = 2 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} : 2 = 10 \\ \hline \boxed{\quad} = \end{array}$$

5

Зістав задачі. Як їх відмінність вплине на розв'язання?

► 1) Для годування поросят привезли в бідоні 30 л молока. 7 поросят напили з бідона

► 2) Для годування поросят привезли 30 л молока в бідоні й ще 7 пакетів молока, по 2 л в кожному.