

ПРИКЛАД СКЛАДАННЯ ТАБЛИЦІ ДІЛЕННЯ З ЧИСЛОМ 5

З метою випереджувального навчання можна скласти з кожного виразу таблиці множення числа 5 по два вирази на ділення.

$5 \cdot 2 = \square$	$10 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 10$	$10 : 2 = \square$, тому що $\square \cdot 2 = 10$
$5 \cdot 3 = \square$	$15 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 15$	$15 : 3 = \square$, тому що $\square \cdot 3 = 15$
$5 \cdot 4 = \square$	$20 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 20$	$20 : 4 = \square$, тому що $\square \cdot 4 = 20$
$5 \cdot 5 = \square$	$25 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 25$	$25 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 25$
$5 \cdot 6 = \square$	$30 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 30$	$30 : 6 = \square$, тому що $\square \cdot 6 = 30$
$5 \cdot 7 = \square$	$35 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 35$	$35 : 7 = \square$, тому що $\square \cdot 7 = 35$
$5 \cdot 8 = \square$	$40 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 40$	$40 : 8 = \square$, тому що $\square \cdot 8 = 40$
$5 \cdot 9 = \square$	$45 : 5 = \square$, тому що $\square \cdot 5 = 45$	$45 : 9 = \square$, тому що $\square \cdot 9 = 45$

Складаючи таблицю ділення числа 5, можна міркувати ще й так: 15 поділити на 5 — це означає знайти таке число, яке при множенні на 5 дає 15, — це число 3.

Результати навчання вчитель повинен контролювати. Діагностувати, наскільки добре учні знають вивчені випадки таблиць множення і ділення, можна за допомогою карток такого типу.

1 варіант

$5 \cdot 6 = \square$	$5 \cdot 9 = \square$
$32 : 4 = \square$	$36 : 4 = \square$
$3 \cdot 9 = \square$	$3 \cdot 8 = \square$
$16 : 2 = \square$	$14 : 2 = \square$
$40 : 5 = \square$	$5 \cdot 7 = \square$
$4 \cdot 7 = \square$	$16 : 4 = \square$
$18 : 3 = \square$	$24 : 3 = \square$
$2 \cdot 6 = \square$	$15 : 5 = \square$
$5 \cdot 4 = \square$	$12 : 4 = \square$
$24 : 4 = \square$	$\square \cdot 2 = 10$
$3 \cdot 7 = \square$	$20 : \square = 5$
$10 : 2 = \square$	$\square : 3 = 4$
$25 : 5 = \square$	$\square \cdot 3 = 15$
	$2 \cdot \square = 18$

2 варіант

$4 \cdot 4 = \square$	$24 : 4 = \square$
$25 : 5 = \square$	$15 : 3 = \square$
$24 : 3 = \square$	$2 \cdot 9 = \square$
$2 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 9 = \square$
$5 \cdot 6 = \square$	$36 : 4 = \square$
$32 : 4 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$
$3 \cdot 6 = \square$	$10 : 2 = \square$
$12 : 2 = \square$	$35 : 5 = \square$
$40 : 5 = \square$	$4 \cdot \square = 20$
$4 \cdot 7 = \square$	$12 : \square = 4$
$21 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 9$
$2 \cdot 7 = \square$	$\square : 5 = 3$
$5 \cdot 4 = \square$	$12 : \square = 3$
	$\square \cdot 2 = 20$