

**Тэма:** Пісьмовае дзяленне трохзначнага ліку на адназначны лік (выпадкі віду  $138:3$ )

**Ведаць:** алгарытм пісьмовага дзялення трохзначнага ліку на адназначны лік для выпадкаў віду  $138:3$ .

**Умець:** дзяліць трохзначны лік на адназначны лік у выпадках віду  $138:3$ .

1. Выканай дзяленне, уяві дзялімае ў выглядзе сумы двух зручных складаемых, кожнае з якіх дзеліцца на дзельнік. Выбраны варыянт змясці ў прамавугольнік, адказы запішы ў «акенцах».

$275 : 5 = \square$ ↓ <input type="text"/>	$465 : 5 = \square$ ↓ <input type="text"/>	$378 : 6 = \square$ ↓ <input type="text"/>
$360 + 18$	$250 + 25$	$450 + 15$

2. Прастаў у «акенцах» парадак дзеянняў. Выканай у «прамавугольніках» дзеянні лікавага выразу (напрыклад:  $250:5=50$ ). Запішы адказ. Знак множання абазнач «зорачкай» - (\*).

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
(4	2	0	:	7	+	3	·	2	3)	:	3	=

1)	2)	3)	4)
----	----	----	----



3. Знайдзі выраз, у якім дапушчана памылка. Запішы і рашы яго правільна.

2	8	2	3		
2	7		9	4	
	1	2			
	1	2			
		0			

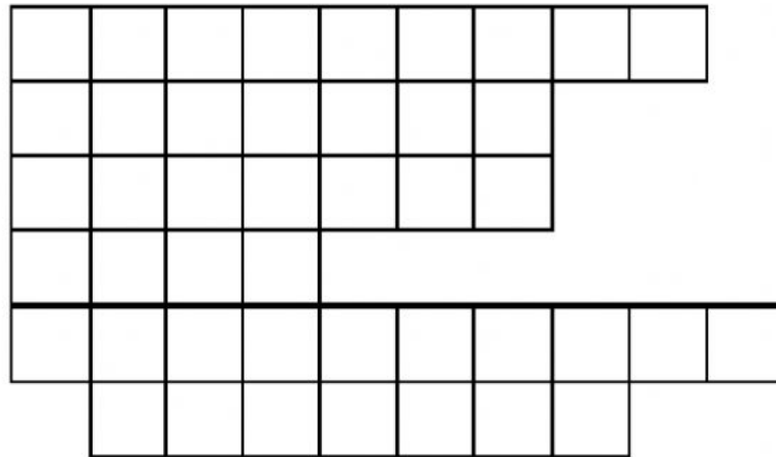
1	6	5	5		
1	0		2	1	3
	6				
	5				
	1	5			
	1	5			
		0			

3	7	8	6		
3	6		6	3	
	1	8			
	1	8			
		0			


4. Запішы ўраўненні, дзе невядомы лік - а. Рашы іх.

✓ Невядомы лік павялічылі ў 4 разы і атрымалі 352.


✓ Лік 6 павялічылі ў некалькі разоў і атрымалі здабытак лікаў 152 і 3.



1. Прачытай задачу. Адкажы на пытанні задачы, карыстаючыся падказкамі.

З аднаго ўчастка школьнікі сабралі 146 кг морквы, а з другога - у 2 разы больш. Шостую частку ўсёй морквы яны зрасходавалі на корм зайцам. Колькі кілаграм морквы зрасходавалі на корм зайцам?

1. Колькі кілаграм морквы сабралі з другога ўчастка?

										( кг )
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

2. Колькі кілаграм морквы сабралі з двух участкаў?

1	4	6								( )
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----

3. Колькі кілаграм морквы зрасходавалі на корм зайцам?

									( кг )
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Ответ:  кг

