

## »» ВИКОНУЄМО ДІЛЕННЯ НА КРУГЛЕ ЧИСЛО

**1** Знайди значення добутків із коментарем. Запиши результати.

$190 \cdot 3 =$	$260 \cdot 3 =$	$90 \cdot 12 =$
$5 \cdot 150 =$	$4 \cdot 170 =$	$23 \cdot 40 =$
$330 \cdot 3 =$	$120 \cdot 8 =$	$16 \cdot 30 =$

**2** Згадай, що означає «число  $a$  розділити на число  $b$ ». Значення частки можна дібрати, якщо поступово випробувати числа, починаючи з числа 2.



Розглянемо розв'язування  $480:160$ .

Василь міркував так.  $480$  розділити на  $160$  — це означає знайти таке число, яке при множенні на  $160$  дає число  $480$ . Знайдемо це число добором. Число  $1$  не випробуємо, оскільки при множенні на  $1$  одержуємо те саме число. Тому випробуємо розпочинаємо з  $2$ :  $160 \cdot 2 = 320$ ,  $320 \neq 480$ ; випробуємо число  $3$ :  $160 \cdot 3 = 480$ ,  $480 = 480$ , отже,  $480:160 = 3$ .

Виконай ділення за зразком із коментарем. Запиши результати.

$240:60 = 4$	$4 \cdot 60 = 240$	$570:190 =$	$.60 \cdot =$
$360:120 =$	$.60 \cdot =$	$280:140 =$	$.60 \cdot =$
$850:170 =$	$.60 \cdot =$	$340:170 =$	$.60 \cdot =$
$650:130 =$	$.60 \cdot =$	$510:170 =$	$.60 \cdot =$

**3** Розглянь вирази та розгадай їхні «секрети». Знайди значення виразів. Запиши результати.

$(132 + 127) \cdot (108 - 97) \cdot 0 =$	$(160 + 280 - 160) \cdot 1 =$
$(137 + 128 - 93) : (128 + 137 - 93) =$	$25 \cdot 8 : 4 \cdot 7 \cdot 0 : 25 =$
$0 : (327 + 421 - 84 + 328) =$	$(580 + 360 - 180) : 1 =$

**4** Знайди невідомі ділені.

$a:7=3$ (ост. 5)	$x:4=9$ (ост. 2)	$y:8=12$ (ост. 6)
$3 \cdot$	$9 \cdot$	$12 \cdot$

**5** Знайди:

третину від  $420$

число, п'ята частина якого дорівнює  $47$

сьому частину від  $161$

ціле, дев'ята частина якого становить  $13$

**«Чарівна торбинка»**

		
<b>Виконав</b>	<b>Виконав з допомогою</b>	<b>Буду старатися</b>