

► Спосіб множення на основі правила множення числа на суму:  $a \cdot 11 = a \cdot (10 + 1) = a \cdot 10 + a$   
 $a \cdot 101 = a \cdot (100 + 1) = a \cdot 100 + a$

7 Знайди значення виразів. Запиши результати.

$23 \cdot 11 =$	$6 \cdot 101 =$	$18 \cdot 11 =$
$300 : 25 =$	$8 \cdot 25 =$	$48 \cdot 11 =$
$24 \cdot 11 =$	$600 : 25 =$	$42 \cdot 9 =$
$800 : 50 =$	$14 \cdot 5 =$	$35 \cdot 11 =$
$3 \cdot 99 =$	$23 \cdot 9 =$	$300 : 50 =$
$210 : 5 =$	$4 \cdot 99 =$	$7 \cdot 99 =$

4 Заміни складені іменовані числа простими.

3 роки 6 міс. = \_\_\_\_\_ міс.

7 год 18 хв = \_\_\_\_\_ хв

30 міс. 12 діб = \_\_\_\_\_ діб

12 хв 45 с = \_\_\_\_\_ с

2 доби 4 год = \_\_\_\_\_ год

3 тижні 2 доби = \_\_\_\_\_ доби

5 Заміни прості іменовані числа складеними.

135 хв = \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ хв

14 міс. = \_\_\_\_\_ рік \_\_\_\_\_ міс.

78 с = \_\_\_\_\_ хв \_\_\_\_\_ с

32 міс. = \_\_\_\_\_ роки \_\_\_\_\_ міс.

72 хв = \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ хв

50 год = \_\_\_\_\_ доби \_\_\_\_\_ год

229 Розв'яжи рівняння.

$$9 \cdot x = 108$$

$$64 : p = 80 - 66$$

$$y : (84 : 28) = 12$$

$$9 \cdot c - 32 = 94$$

x =

$$64 : p =$$

$$y : = 12$$

$$9 \times c = 94 +$$

p =

y =

c =

x =

=

p =

y =

c =

=

Відповідь:

=

=

=

=

=

=

Відповідь:

Відповідь: