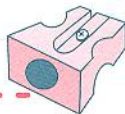


Виконай завдання за зразком.



$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\boxed{2} \cdot \boxed{4} = \boxed{8}$$



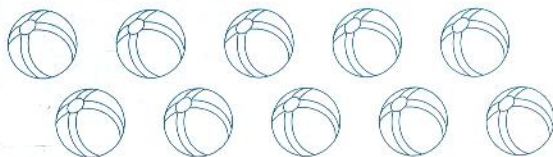
$$4 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Заміна виразів на додавання виразами  
на множення й навпаки.

Знайди значення виразів.



Множник	2	2	2	2	2
Множник	8	6	9	5	7
Добуток					

$a$	7	9	4	6	8	5
$2 \cdot a + 18$						

$2 \cdot 6 + 39$	$2 \cdot 4 + 46$

$2 \cdot 9 - 16$	$2 \cdot 5 + 71$

$2 \cdot 7 - 9$	$2 \cdot 8 + 54$



Засвоєння таблиці множення числа 2.  
Обчислення виразів на дії різних ступенів.