

ПОВТОРЮЄМО ВИВЧЕНЕ

244 Знайди невідомий компонент або результат арифметичної дії.

Множник	8		9	6		7	9		7	7		8	7	
Множник		6	7		9	8		5	5		6	8		8
Добуток	72	54		42	81		36	30		28	24		14	32

245 Знайди значення виразів зі змінною, якщо $a=4$:
 $12 : a + a \cdot 6$; $(32 + a) : a$.

Якщо $a=4$, то $12 : a + a \cdot 6 = 12 : 4 + 4 \cdot 6 = \square$.

Якщо $a=4$, то $(32 + a) : a = (32 + 4) : 4 = \square$.

246 Порівняй вирази.



$$52 - 16 : 2 \bigcirc 7 \cdot 2 + 38$$

$$54 : 9 \cdot 2 \bigcirc 15$$

$$12 : 2 \cdot 1 \bigcirc 67 : 67 + 45$$

$$8 \cdot 8 - 56 \bigcirc 5$$

$$(76 - 58) : 9 \bigcirc 0 \cdot (100 - 68)$$

$$71 - 7 \cdot 8 \bigcirc 9$$



$$43 - 2 \cdot 9 \bigcirc 37 + 14 : 2$$

$$12 : 1 : 6 \bigcirc 7 \cdot 10 - 34$$

$$16 : (2 \cdot 4) \bigcirc 10 : 2 \cdot 1$$



247 Познач фігури, які мають однаковий периметр.

