IIPOBENKa домашнего задания

№ 242(В,Г,Ж,3)

B)
$$340 \cdot 7 + 16 \cdot 70 = 340 \cdot 7 + 16 \cdot 7 \cdot 10 =$$

$$= 7 \cdot (340 + 160) = 7 \cdot 500 = 3500$$

$$\Gamma$$
) 250 · 61 - 25 · 390 = 250 · 61 - 25 · 10 · 39 =

$$= 250 \cdot (61 - 39) = 250 \cdot 22 = 5500$$

3) 15 000

a)
$$17m + 5m = 22m$$

$$6) 24b + 7a - 5a = 24b + 2a$$

B)
$$6a - 1a = 5a$$

$$\Gamma$$
) $y - 8 =$ упростить нельзя

Nº 244

д)
$$9c + 4c - 6c = 7c$$

e)
$$5 + 12n - 2n = 5 + 10n$$

№ 249(a,B)

a)
$$15x - 8x = 21$$

$$7x = 21$$

$$7 \cdot x = 21$$

$$x = 21:7$$

$$x = 3$$

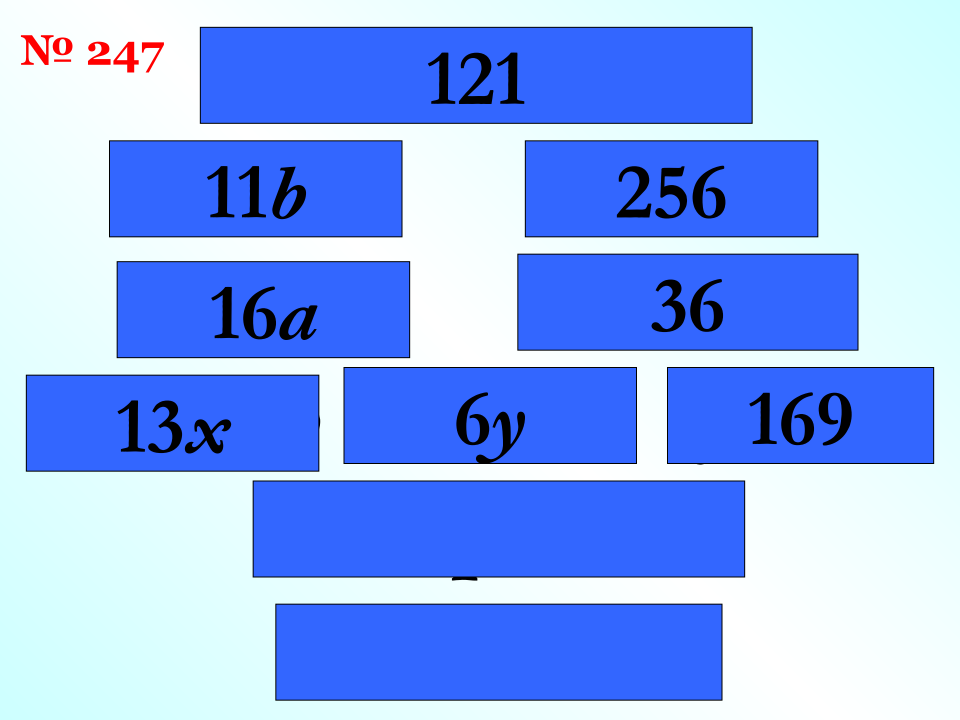
Ответ: 3

№ 249(a,B)

B)
$$4y + 2y - 1y = 20$$
 $5y = 20$
 $y = 20:5$
 $y = 4$
Other: 4

*

Классная работа.





Ломоносов Михаил Васильевич

№ 245 Упростите выражение:

a)
$$15a \cdot 3 = 15 \cdot a \cdot 3 = (15 \cdot 3) \cdot a =$$

= $45a$

б)
$$5a \cdot 6b = 5 \cdot a \cdot 6 \cdot b =$$

$$= (5 \cdot 6) \cdot a \cdot b = 30ab$$

Дома:

Учебник: № 246;

248;

249(б,г).