



Урок математики во 2 классе

Умножение и деление
(урок-путешествие)

Разгадайте ребус

40 а



Здравствуйте, ребята!
Приглашаем вас в лес.
Но чтобы в него попасть, вы
должны показать отличные
знания математики и правил
поведения в лесу.

Лесные жители





Цепочка примеров

$$7 \xrightarrow{\times} 2 \xrightarrow{+} 6 \xrightarrow{-} 2 \xrightarrow{\times} 3 \xrightarrow{-} 9 \xrightarrow{-} 3 = 7$$



$$7 \cdot 2 + 7 =$$

$$8 \cdot 2 + 8 =$$

$$(5 + 7) : 2 =$$

$$(7 + 9) : 8 =$$

6

2

21

24



Сравните выражение и число

$$3 \cdot 7 \quad \star \quad 2 \cdot 7$$

$$9 \cdot 2 \quad \star \quad 10 \cdot 2$$

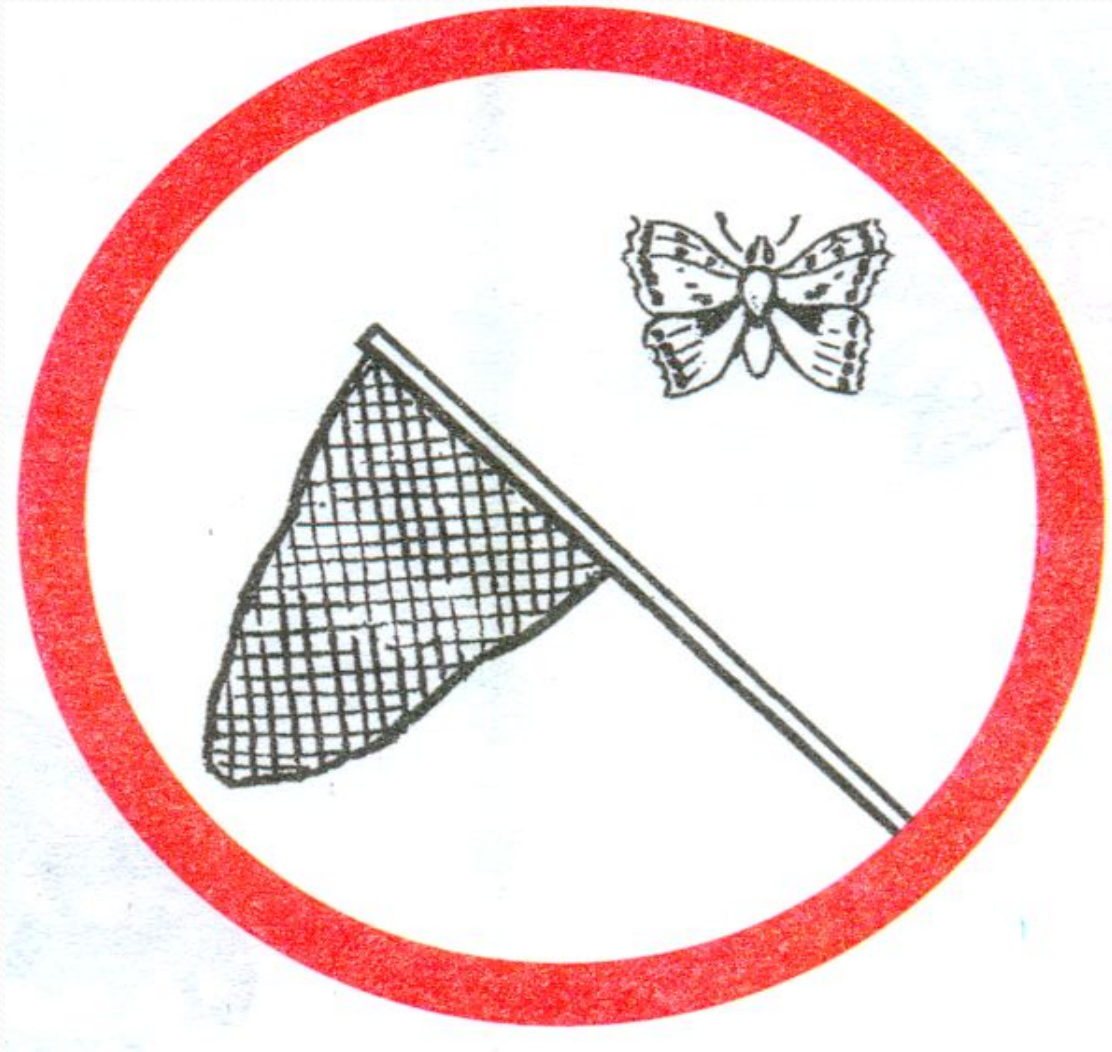
$$3 \cdot 8 \quad \star \quad 3 + 8$$

$$1 \cdot 8 \quad \star \quad 1 + 8$$









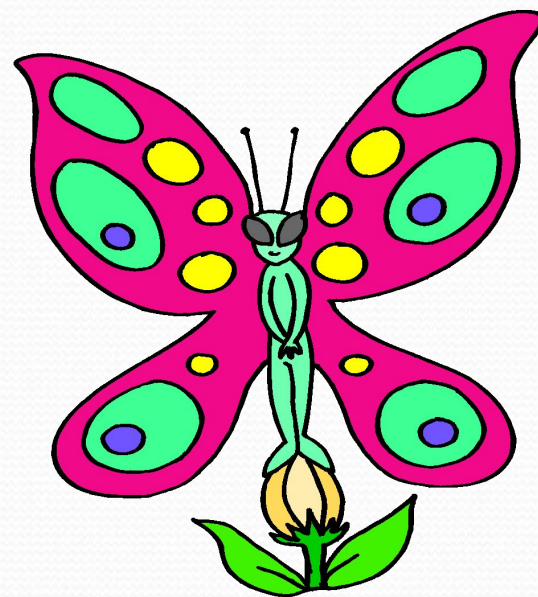
Рассмотрите записи, выберите уравнения

а) $13 - X$

б) $15 - (10 : 2)$

в) $X - 16 = 40$

г) $35 - 25 < 60$



$$X - 16 = 40$$

$$X = 40 + 16$$

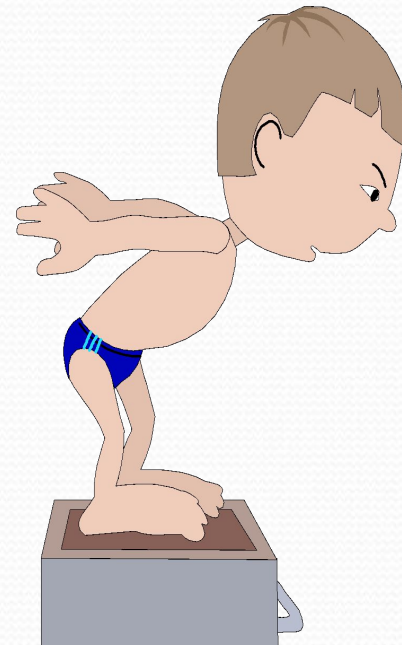
$$\underline{X = 56}$$

$$56 - 16 = 40$$

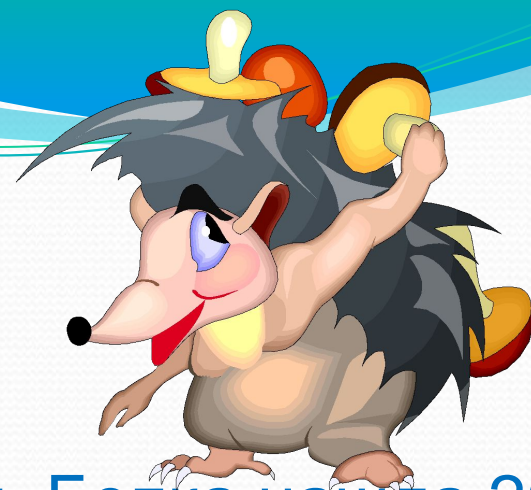
$$40 = 40$$



физминутка



задача



Белочка и ёжик собирали грибы. Белка нашла 26 грибов, а ёжик – 15. Среди всех грибов было 7 несъедобных. Сколько съедобных грибов засушили белка и ёжик?



1с. $(26 + 15) - 7 = 34$ (гр.)

2с. $(26 - 7) + 15 = 34$ (гр.)

3 с. $26 + (15 - 7) = 34$ (гр.)

$$5 + 5 + 4 + 4 = 18$$

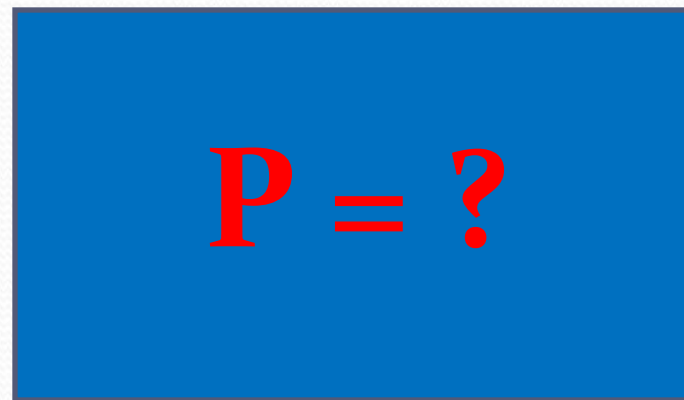
$$5 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 18$$



7 М



2 М



1 способ

$$7 + 7 + 2 = 18 \text{ (М)}$$

2 способ

$$7 \cdot 2 + 2 = 18 \text{ (М)}$$

3 способ

$$(7 + 2) \cdot 2 = 18 \text{ (М)}$$



Спасибо за урок

