

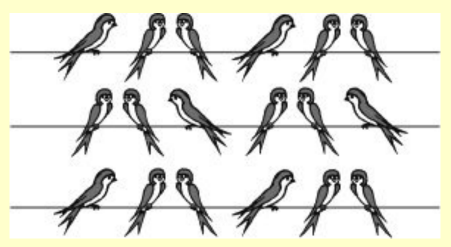


о парку, дети увидели на проводах птиц.

Они решили сосчитать всех птиц и при этом заметили, что

на каждом из трех проводов сидели по 6 птиц.

Сколько всего птиц на проводах?



Посчитай

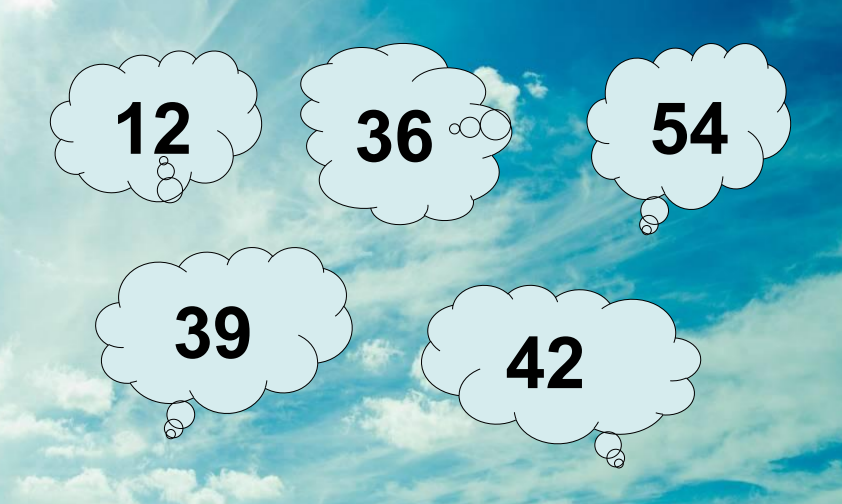
- Сколько божьих коровок?
- Сколько на них пятнышек? Составь пример.



Подумай

- Сколько раз по 2 содержится в числе 6?
- Сколько раз по 7 содержится в числе 14?
- Сколько раз по 6 содержится в числе 18?
- Сколько раз по 10 содержится в числе 20?

Найди лишнее число



Какое число задумали?

Задуманное число



- умножили на 3
- разделили на 5
 - получили 6.

Найди вычитаемое

Если

- Уменьшаемое (
- Разность 18



Прочти условие задачи и объясни, что узнаешь, выполнив действия:

 В букете цветов 8 ромашек, 9 – васильков и 17 – одуванчиков.

$$8+17 =$$

$$17+9 =$$

Какое число нужно поставить в окошко?

300 - 72 < 300 -



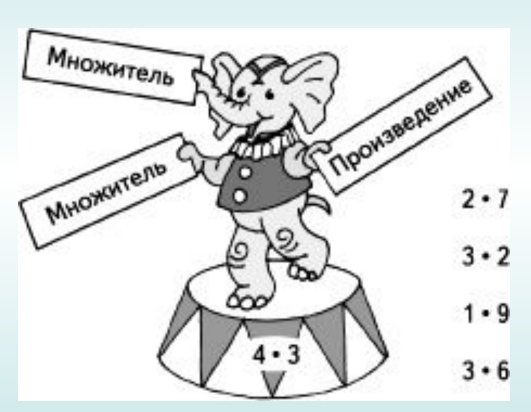
Вставь пропущенные цифры



• Какое это действие?

• Назови компоненты.

• Найди результат.





молодцы!



Ресурсы

- <u>www.yandex.ru</u> картинки
- http://www.metaschool.ru/pub/games/ment al-calc/mental-calc.php
- http://ya-uchitel.ru/load/nachalnye_klassy/ matematika/ustnyj_schet_v_sootvetstvii_s fgos/84-1-0-1099
- http://www.prosv.ru/ebooks/Dorofeev_Uro ki-matem_2kl/1.html