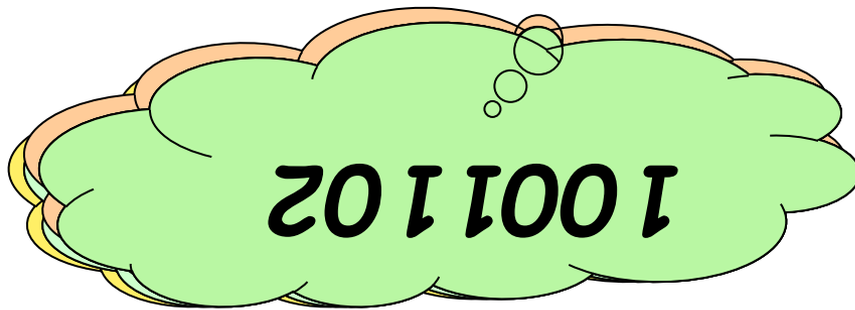
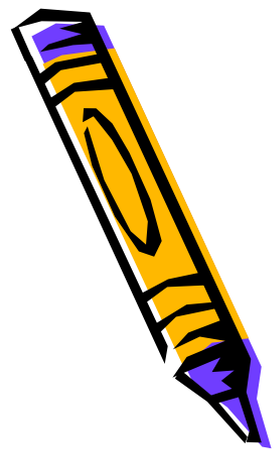


13.05.20.
Повторение.

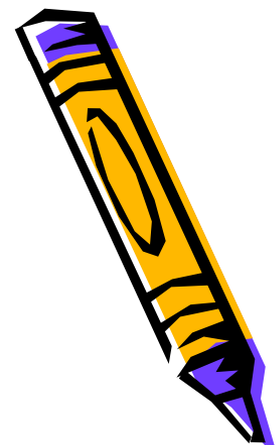


Прочитайте числа:





**Найди правильный
ответ:**



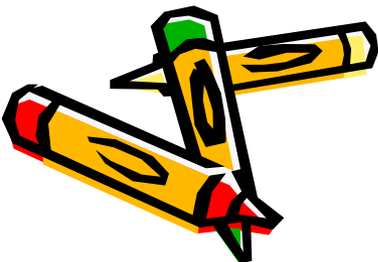
Произведение
чисел 18 и 3
равно

6

36

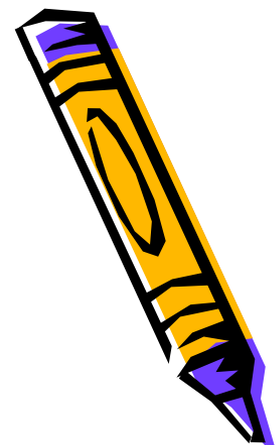
54

15





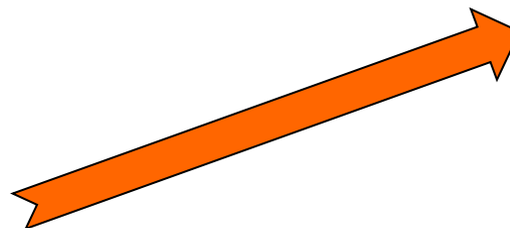
**Найди правильный
ответ:**



Найди восьмую
часть от
3200

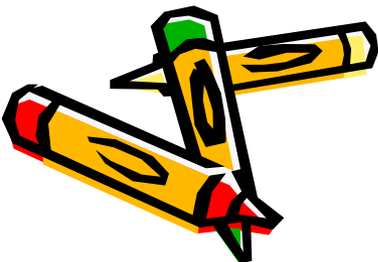
300

400



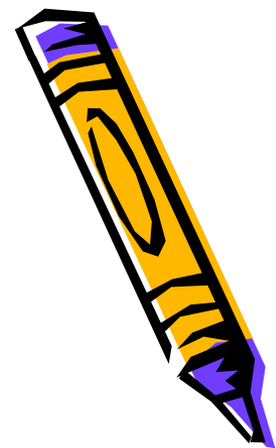
40

160
0

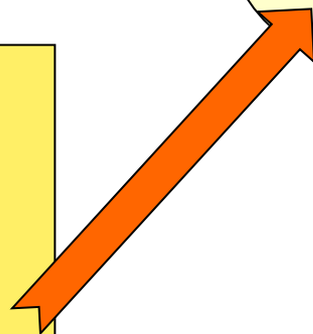




Найди правильный ответ



Сколько минут
в 3 часах?

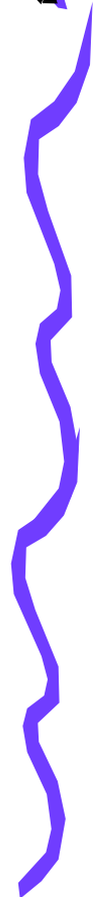
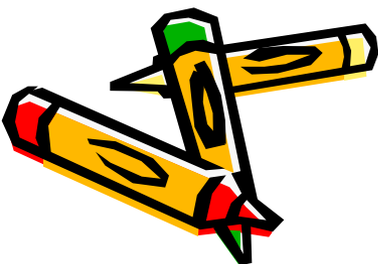


180

300

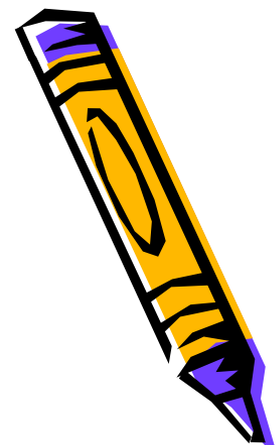
360

160

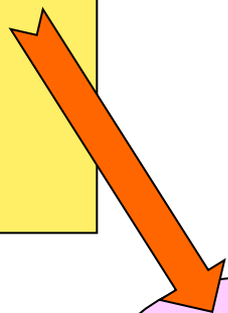




Найди правильный
ответ



Вычисли:
 $2\text{ м} - 40\text{ см}$



240
см

42
см

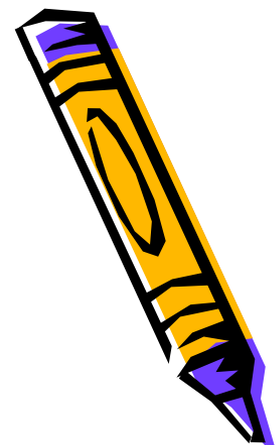
196
0
см

160
см





**Найди правильный
ответ:**



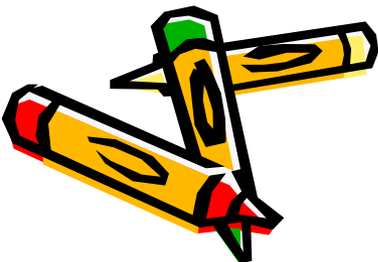
Реши уравнение
 $X - 20 = 100$
 $X = \dots$

180

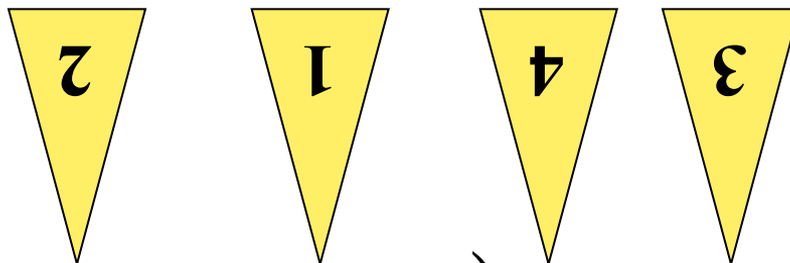
80

160

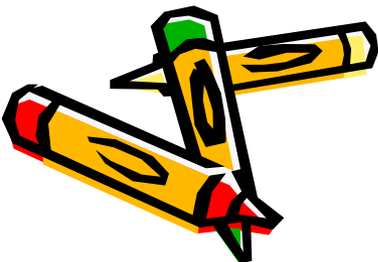
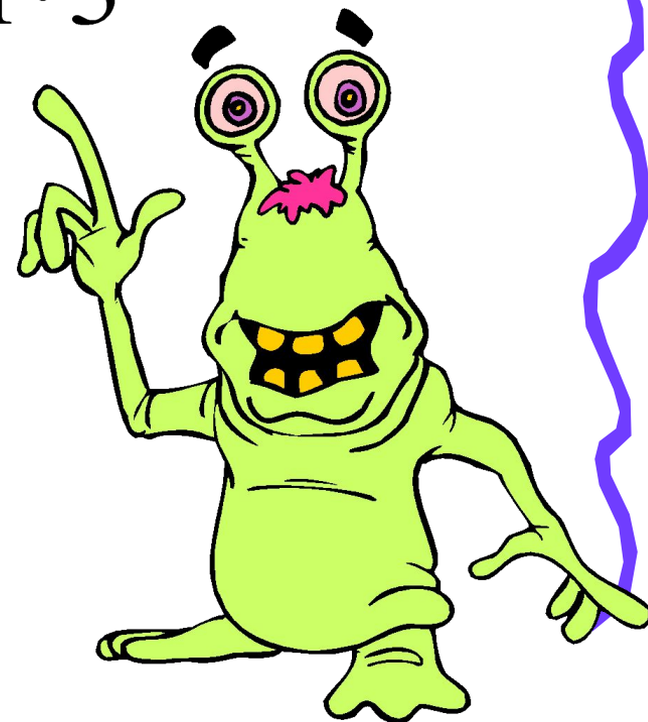
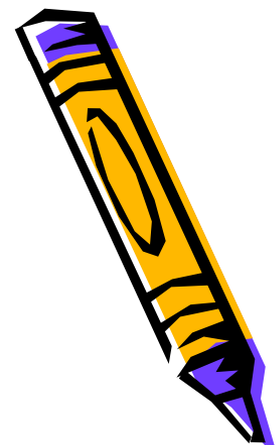
120



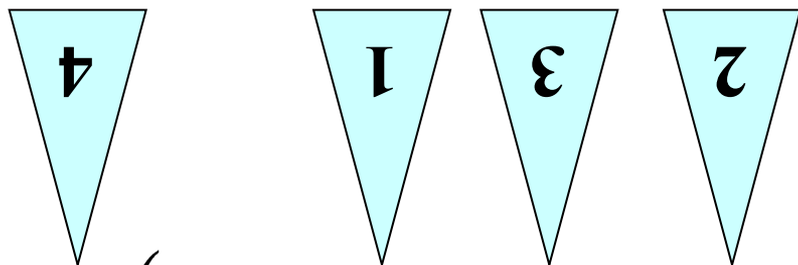
Укажите порядок действий в примерах:



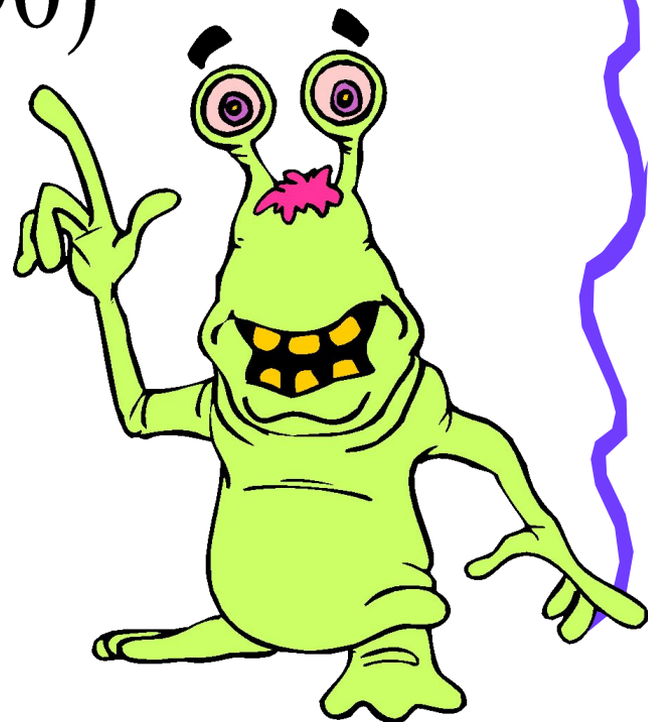
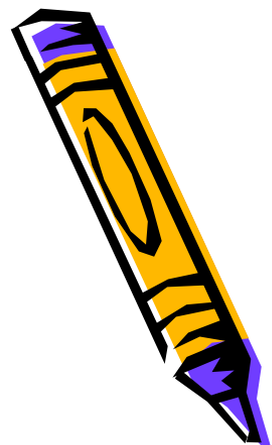
a) $(41201 - 305 : 35) + 21 \cdot 3$



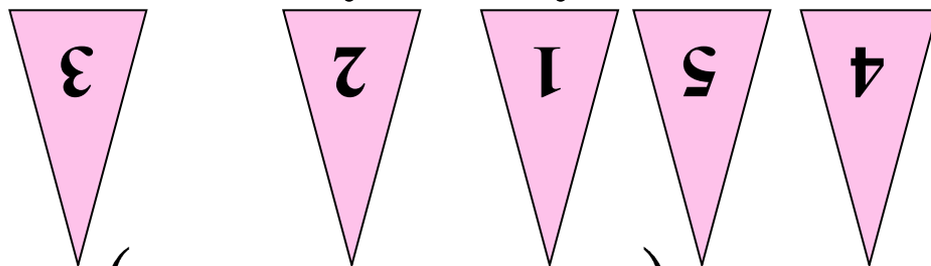
Укажите порядок действий в примерах:



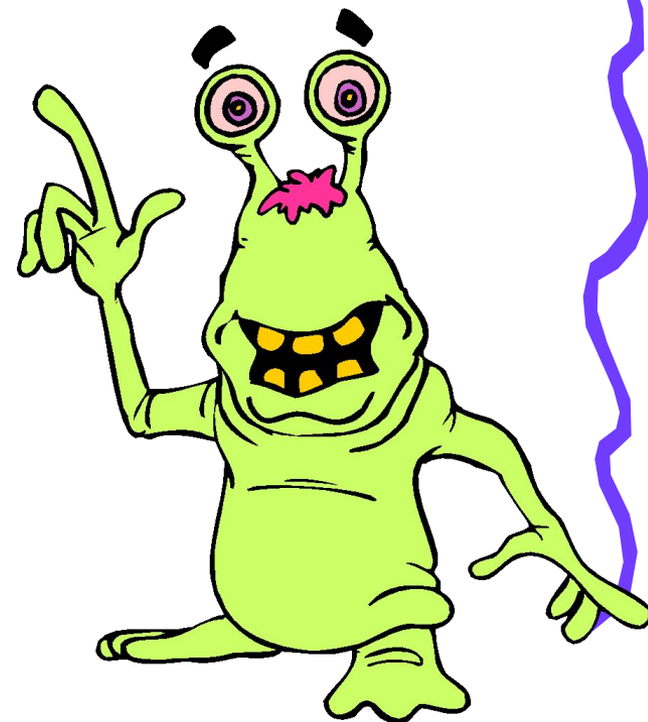
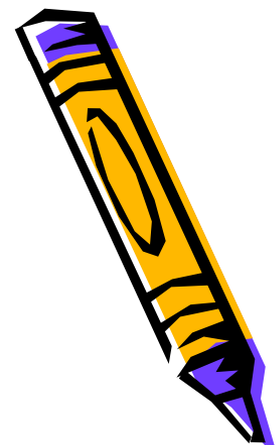
$$б) 4235 + (4121 : 21 - 42 \cdot 590)$$



Укажите порядок действий в
примерах:



в) $5123 : (3425 - 445 \cdot 2) + 48 \cdot 45$



$$140:2 = \begin{matrix} 7 \\ 0 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} + \\ 5 \\ 0 \end{matrix}$$

$$120$$

$$\begin{matrix} : \\ 4 \end{matrix}$$

$$30$$

$$\begin{matrix} - \\ 2 \\ 9 \end{matrix}$$

$$1$$

$$\begin{matrix} \times \\ 8 \end{matrix}$$

$$560 +$$

$$\begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix}$$

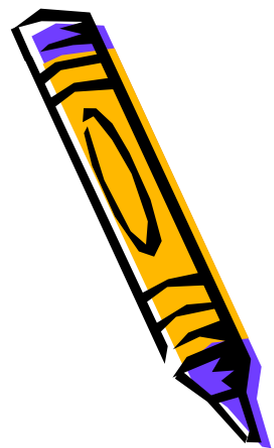
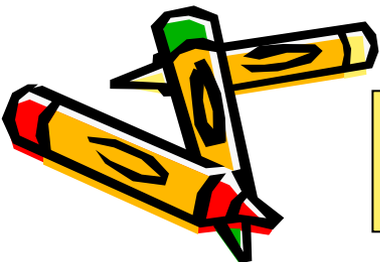
$$1000^0$$

$$\begin{matrix} : \\ 1 \\ 0 \end{matrix}$$

$$100$$

$$+$$

$$101$$



Выполните действия:



$$a) 57369 + 2947 = 60316$$

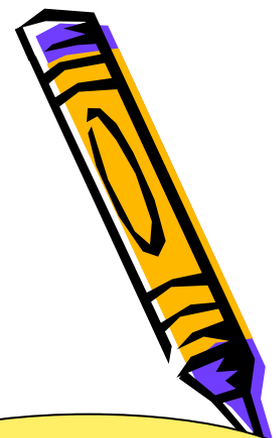
$$б) 97343 - 2089 = 95254$$

$$в) 123 \cdot 305 = 37515$$

$$г) 5220 : 145 = 36$$

$$д) 49 \cdot 23 + 3920 : 28 =$$

1267



Найдите ошибки в решении
примера:

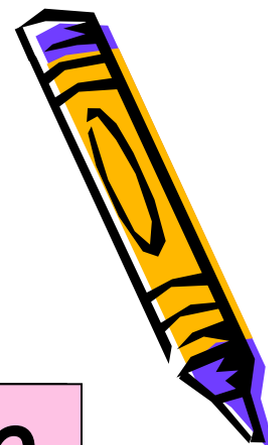
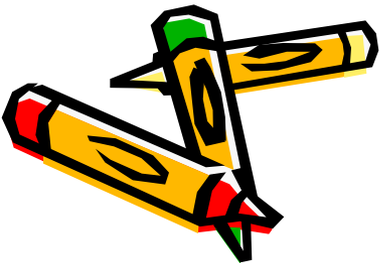
$$270 + 300 \cdot 60 - 840 : 6 = 18130$$

1) ~~300 + 600 = 18000~~;

2) ~~840 : 60 = 140200~~;

3) ~~24200 + 188400 = 18260~~;

4) ~~18260 : 6140 = 5608130~~





**Баба Яга утверждает, что
Змей Горыныч не пролетит
1000 км
без дозаправки. Кощей
Бессмертный
поспорил с ней на бочку кваса,
что**

**пролетит. Змей Горыныч
пролетел 4 часа со
скоростью**

**247 км/ч и, совершив
вынужденную посадку,
съел**

изана царевича.

Проспорила

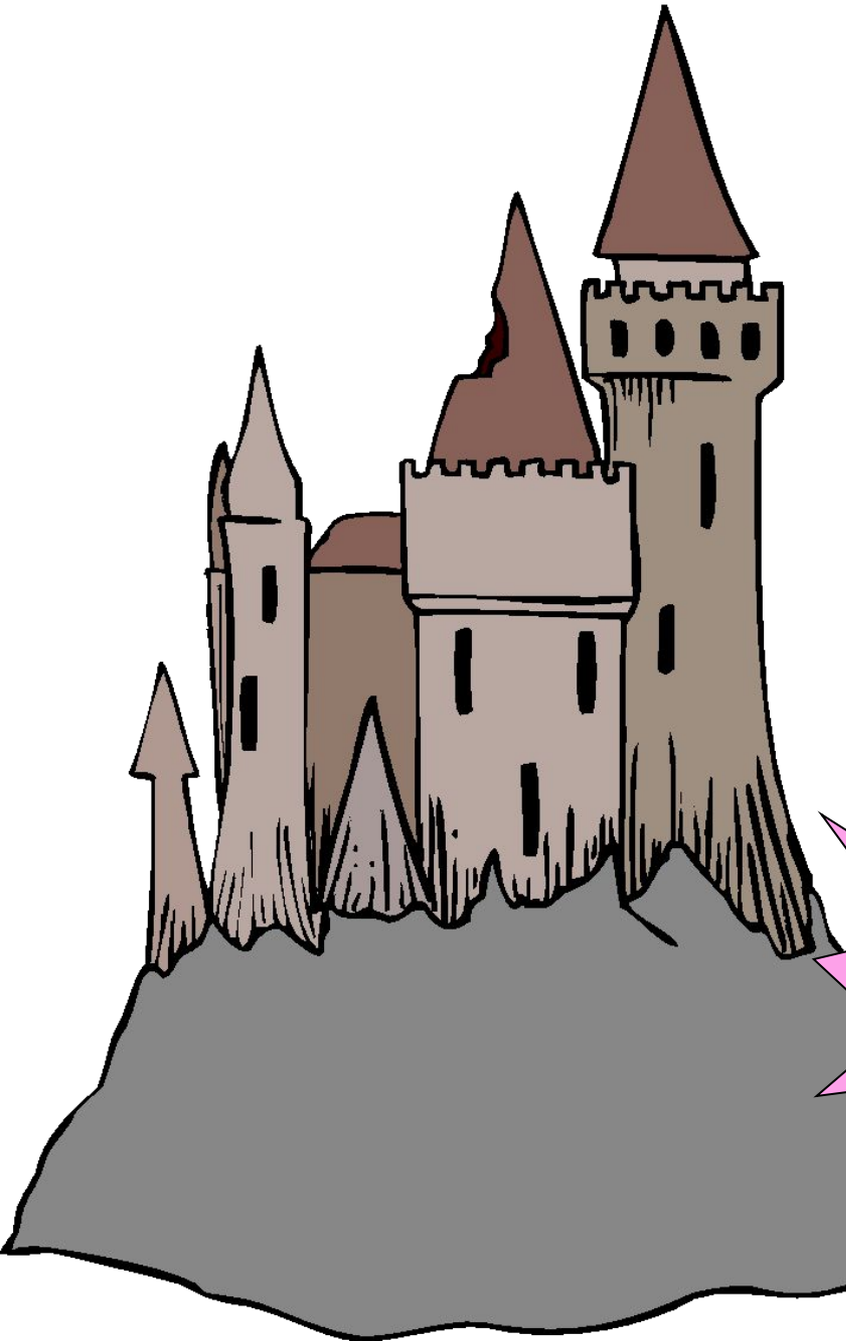
**Баба Яга бочку кваса
или не проспорила?**



**Не
пролетел**

988км

**Не
проспорил
а!**



Приближаясь к замку со скоростью 24 м/мин, доблестный рыцарь мечтает покатать на своем коне красавицу принцессу. Как долго продлятся мечты рыцаря, если до замка осталось 168 метров?

**7
МИН.**



Задача.

- Иллюзионисту для фокусов необходим прямоугольный лист бумаги. Найдите периметр и площадь данного листа, если его стороны 4 дм и 9 дм.

Периметр:

26 дм

Площадь:

36 кв.дм

4 дм

9 дм



Задача.

40 бабушек поехали в цирк на мотоциклах.
Впереди на мотоцикле без глушителя
ехала
в одиночестве самая шустрая бабушка, за
ней
мчались три мотоцикла с колясками, на
каждом
из которых поместилось по три бабушки,

а

сзади их догоняли остальные мотоциклы.

На оставшихся мотоциклах сидело по две бабушки.

Сколько всего мотоциклов было у бабушек?

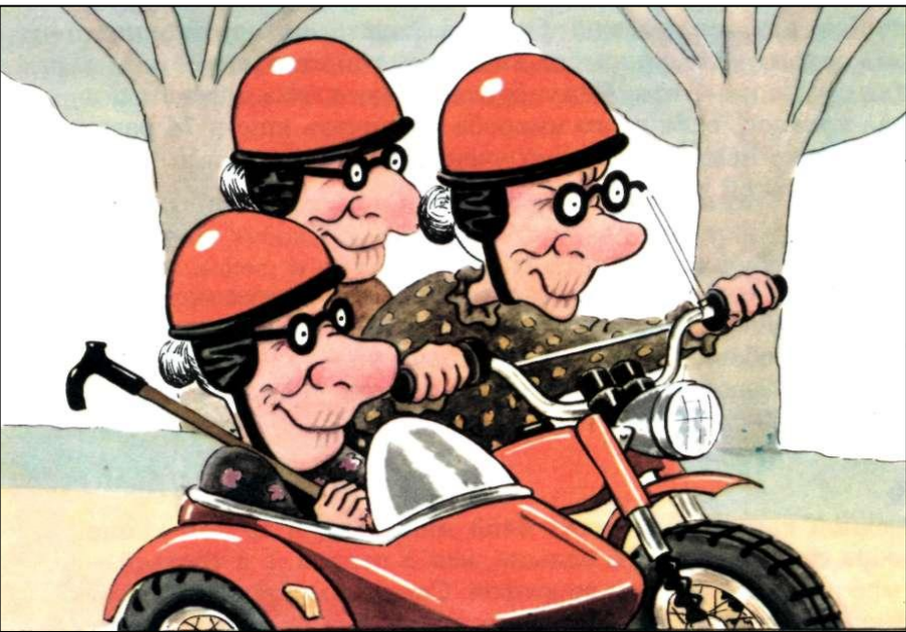


$40 - 1 - 3 \cdot 3 = 30$ (бабушек) по 2 человека на мотоцикле

$30 : 2 = 15$ (мотоциклов)

$15 + 1 + 3 = 19$ (мотоциклов) всего

Ответ: 19



Семеро козлят спешили на праздник и поэтому двигались с одинаковой скоростью. Один козленок нигде не задерживался и пришел вовремя, а остальные останавливались, чтобы быстренько подкрепиться травкой.

В первый раз шестеро козлят подкреплялись 18 секунд, во второй – в два раза дольше, а в третий – на полминуты меньше чем во второй. На сколько минут опоздали шестеро козлят?



На 1
мин.