Итоговое повторение 5 класс

УсковаНина Николаевна КГБОУ «Ачинская школа №3»



Мы, играя, проверяем, что умеем и что знаем.



Дорогу осилит бегущий, а ...,



ВЫЧИСЛИТЬ И УЗНАТЬ ДЕВИЗ УРОКА.

$$1)$$
 4,9 + 3,1 =

$$0,3 \cdot 20 =$$

$$0,02:0,1=$$

4)
$$0,9-0,4=$$

$$5)$$
 4,8:0,6 =

6)
$$1,2 \cdot 5 =$$

$$^{7)}$$
 2 - 1,8 =

$$8) 4,2 : 6 =$$

9)
$$58 \cdot 0,1 =$$

$$10) 1,1 + 3,4 =$$

$$12) 8,7 - 0,7 =$$

13)
$$1,2 \cdot 0,5 =$$

$$14) 4 - 2,6 =$$

$$15) 0,2 + 9,8 =$$

16)
$$0.8 \cdot 5 =$$

$$18) 0,07 + 0,63$$

M	T	ы	С	И	e	a	K	y	Я	Щ	Л	й
8	0,2	0,6	1,4	0,7	0,5	6	5,8	4,5	4	9	10	2,1









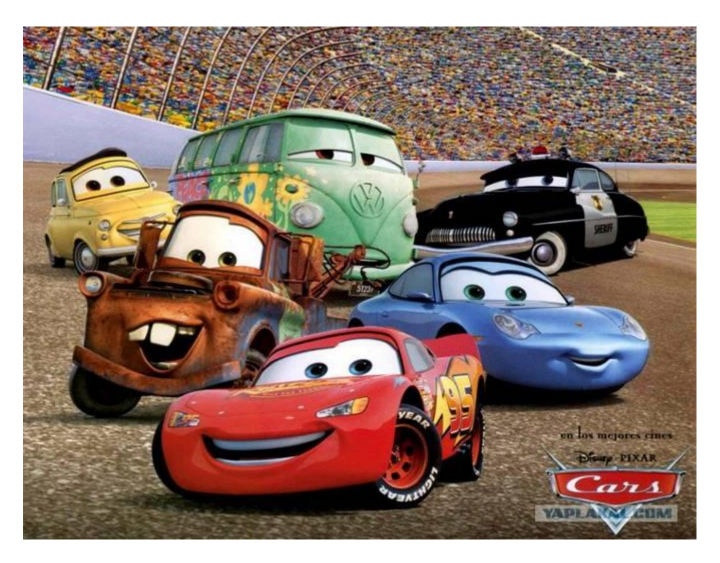
На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал $4\frac{19}{20}$ т, а во второй день на $1\frac{9}{20}$ т больше, чем в первый. Сколько тонн остапось на третий лень?

РЕШЕНИЕ:



На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал $4\frac{19}{20}$ т, а во второй день на $1\frac{9}{20}$ т больше, чем в первый. Сколько тонн осталось на третий день?

OCTADETA





Проверяем:

1) 0.84:2.1=0.4

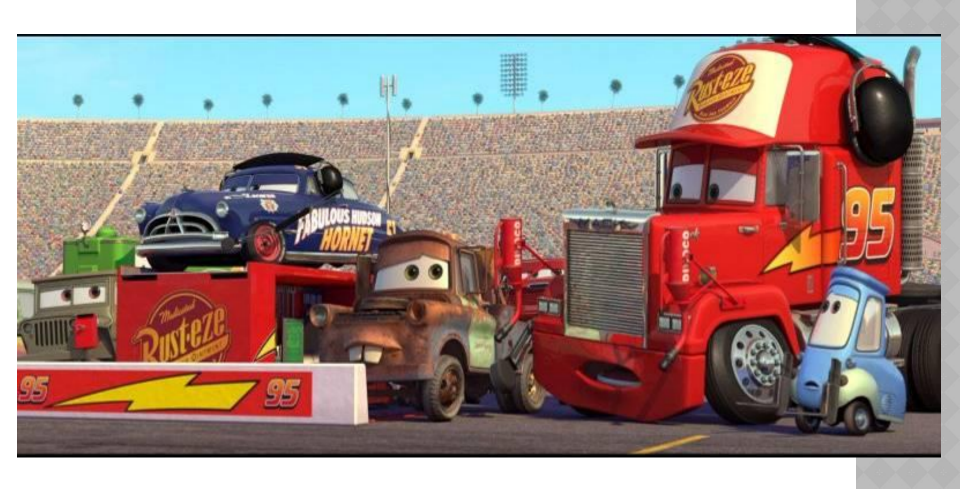
 $2) \quad 3,5 \cdot 0,18 = 0,63$

3) 0,4 + 0,63 = 1,03

4) 1,03 - 0,08 = 0,95



КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО





На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал $4\frac{19}{20}$ т, а во второй день на $1\frac{9}{20}$ т больше, чем в первый. Сколько тонн осталось на третий день?

РЕШЕНИЕ:



- 1) 3200 : 100 · 37,5 = 1200 (км) первая часть дистанции МакКвина
- 2) 3200 1200 = 2000 (км) остаток дистанции
- 3) 2000: 5 · 2 = 800 (км) вторая часть дистанции
- 4) 3200 1200 800 =1200 (км) Ответ: до финиша осталось 1200 км.

ИТОГИИТОГИ





Спасибо за урок!



BCTPEY!