

Тест по математике в 4 классе

«Решение арифметических задач».



Прочитай задачу. Выбери верное решение.

«Туристы за два дня похода прошли 44 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 6 ч, а во второй – 5 ч.
Какое расстояние прошли туристы в каждый из этих дней?»

- А 1.) $6+5=11(\text{ч})$
- 2.) $44:11=4(\text{км/ч})$


- С 1.) $6+5=11(\text{ч})$
- 2.) $44:11=4(\text{км/ч})$
- 3.) $4 \times 6=24(\text{км})$

- Б 1.) $6+5=11(\text{ч})$
- 2.) $44:11=4(\text{км/ч})$
- 3.) $44-4=40(\text{км})$

- Д 1.) $6+5=11(\text{ч})$
- 2.) $44:11=4(\text{км/ч})$
- 3.) $4 \times 6=24(\text{км})$
- 4.) $4 \times 5=20(\text{км})$

ПОДДУМАЙ !





МОЛОДЕЦ!!!

Прочти задачу.

Из приведённых ниже решений выбери верное решение.

- А 1.) $5+7=12(\text{м})$
- 2.) $36:12=3(\text{руб.})$
- 3.) $3 \times 9=27(\text{руб.})$

- Б 1.) $7-5=2(\text{м})$
- 2.) $36:2=18(\text{руб.})$
- 3.) $18 \times 9=162(\text{руб.})$

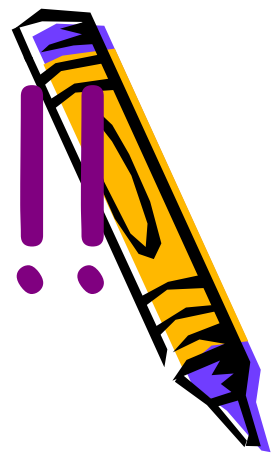
- С 1.) $7+5=129(\text{м})$
- 2.) $12-9=3(\text{м})$
- 3.) $36:3=12(\text{руб.})$

- «В одном куске 5 м ткани, а в другом – 7 м такой же ткани. Второй кусок стоит дороже первого на 36 рублей. Сколько стоит 9 м такой же ткани?»

Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Прочти задачу, выбери верный ответ

□ *«Шиповник полевой распускает свои цветки в 5 часов утра, а закрывает в 7 часов вечера. Сколько часов в течение дня раскрыты цветы шиповника?»*

□ Б) 14 часов

□ А) 2 часа

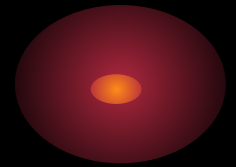
□ С) 12 часов

ПОДУМАЙ !





- УМНИЦА !!!



- ТЫ СПРАВИЛСЯ !!!!!