

# 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.)  $18 \times 9=162(\text{руб.})$

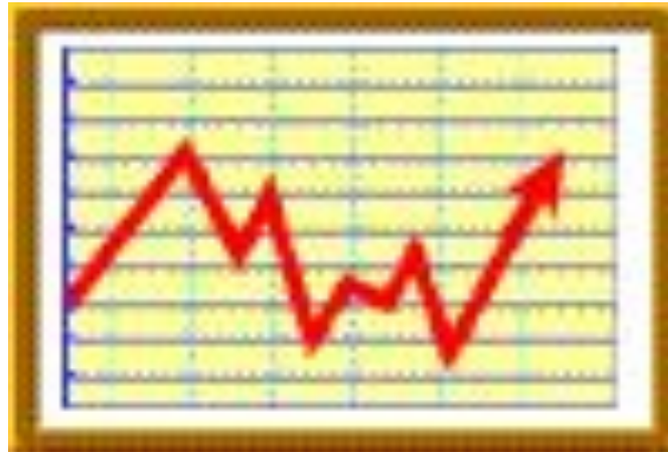
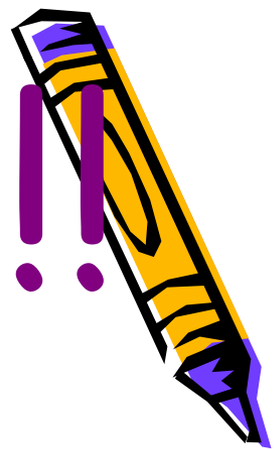
- С 1.)  $7+5=129(\text{м})$
- 2.)  $12-9=3(\text{м})$
- 3.)  $36:3=12(\text{руб.})$

- «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

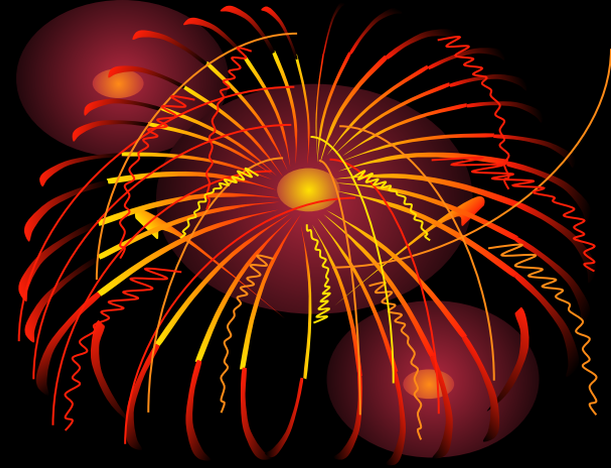
□ А ) 2 часа

□ С ) 12 часов

ПОДУМАЙ !

---





- УМНИЦА !!!



- ТЫ СПРАВИЛСЯ !!!!!