

Реши задачу

Дополни

Выбери правильный ответ

Тест по математике в 4 классе

5

x

4

57

25

50

Выполнила: Фокеева М.И.
учитель начальных
классов
МОУ СОШ им. М.И.
Калинина



Укажи правильную запись числа
973 в виде суммы разрядных
слагаемых

• 1) $900+73$

• 2) $970+3$

• 3) $9+7+3$

• 4) $900+70+3$

Выбери правильный ответ



Запиши число в виде суммы разрядных слагаемых

702 050

$$702\ 050 = 700\ 000 + 2\ 000 + 50$$



Выпиши все трехзначные числа,
которые можно записать с
помощью цифр 4, 0, 7, используя
эти цифры в записи только один
раз.

407

470

740

704



Какое число содержит 5 единиц
пятого разряда и 3 единицы
второго разряда?

1) 425 030

2) 152 030

3) 500 030

4) 500 300

Выбери правильный ответ



В каком из примеров первое действие умножение?

1) $977\ 655 - 604 : 4 \times 5$

2) $354 \times (13 + 87) : 20$

3) $8\ 376 - 409 \times 80 : 10$

4) $426 + (25 - 12:4) \times 3$

Выбери правильный ответ



Вычисли

$$3 \text{ кг} - 40 \text{ г}$$

$$3 \text{ кг} = 3 \text{ 000 г}$$

$$3000 - 40 = 2 \text{ 060 (г)} = 2 \text{ (кг) 060 (г)}$$

Значит:

$$3 \text{ кг} - 40 \text{ г} = 2 \text{ кг 060 г}$$



Расстояние между двумя городами автомобилист проехал за 4 часа со скоростью 75 км в час. На обратную дорогу он затратил на 2 часа больше. С какой скоростью автомобилист ехал обратно?

- 1) 60 км/час
- 2) 70 км/час
- 3) 80 км/час
- 4) 50 км/час

Выбери правильный ответ



На полке было 35 книг. Взяли
пятую часть всех книг. Сколько
книг осталось на полке?

1) 42 книги

2) 28 книг

3) 30 книг

4) 40 книг



Сколько цифр в частном:

$$2311047 : 9$$

1) 3

2) 6

3) 4

4) 7

Выбери правильный ответ



Найди частное. Запиши ответ.

$$\begin{array}{r} 3 \ 990 \quad | \quad 6 \\ 3 \ 6 \quad | \quad 665 \\ \hline 39 \\ 36 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$



Какое число предыдущее для
числа 80 200?

1) 80 201

2) 80 299

3) 80 199

4) 80 190

Выбери правильный ответ



Вияви закономірність і
запиши наступні два
числа:

5, 9, 17, 33, 65, 129.



Выбери выражение, которое
делает верным равенство:

$$(28+36):4=...$$

1) $28:4+36:4$

2) $28:4+36$

3) $28+36:4$

4) $(28+36):6$

Выбери правильный ответ



6т 3ц 21кг – это ...

- 1) 6 321 кг
- 2) 60 321 кг
- 3) 63 021 кг
- 4) 63 201 кг

Выбери правильный ответ



Найди периметр квадрата со
стороной 13 см?

1) 169

2) 26

3) 169 см²

4) 52 см

$P=?$

Выбери правильный ответ



Какой наибольший остаток может
получиться при делении числа на 13?

1) 13

2) 12

3) 9

4) 15

Выбери правильный ответ



Автомобиль ехал 1ч со скоростью 70 км/ч и 3ч со скоростью на 20 км/ч большей. Какое расстояние он проехал?

1) $70+20=90$ (км/ч) – с такой скоростью он ехал 3 ч.

2) $90 \times 3=270$ (км) – проехал за 3ч.

3) $70+270=340$ (км) – проехал всего.

Ответ: автомобиль проехал 340 км.



Увеличь 250 в 5 раз.

1) 1250

2) 175

3) 50

4) 30

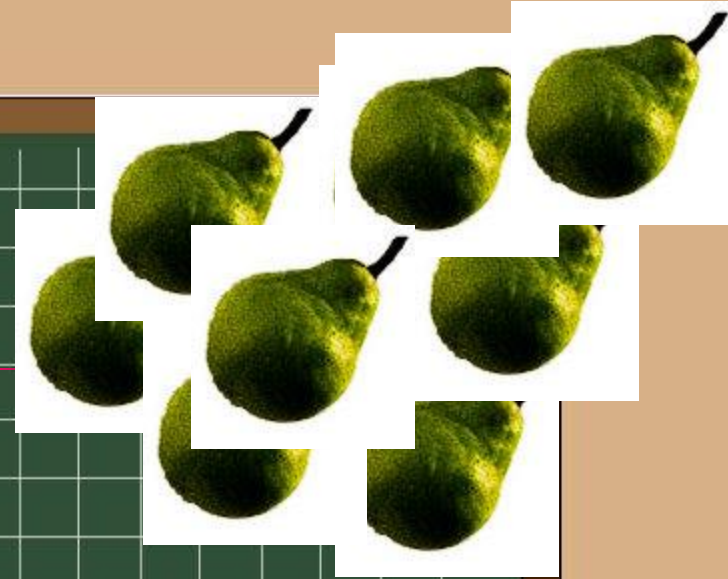
Выбери правильный ответ



4 б.п. по 20 г.

3 м.п. по 5 г.

?



1) $20 \times 4 = 80$ (г.) – было в 4 больших пакетах.

2) $5 \times 3 = 15$ (г.) – было в 3 маленьких пакетах.

3) $80 + 15 = 95$ (г.) – всего груш в этих пакетах.

$$20 \times 4 + 5 \times 3 = 95 \text{ (г.)}$$



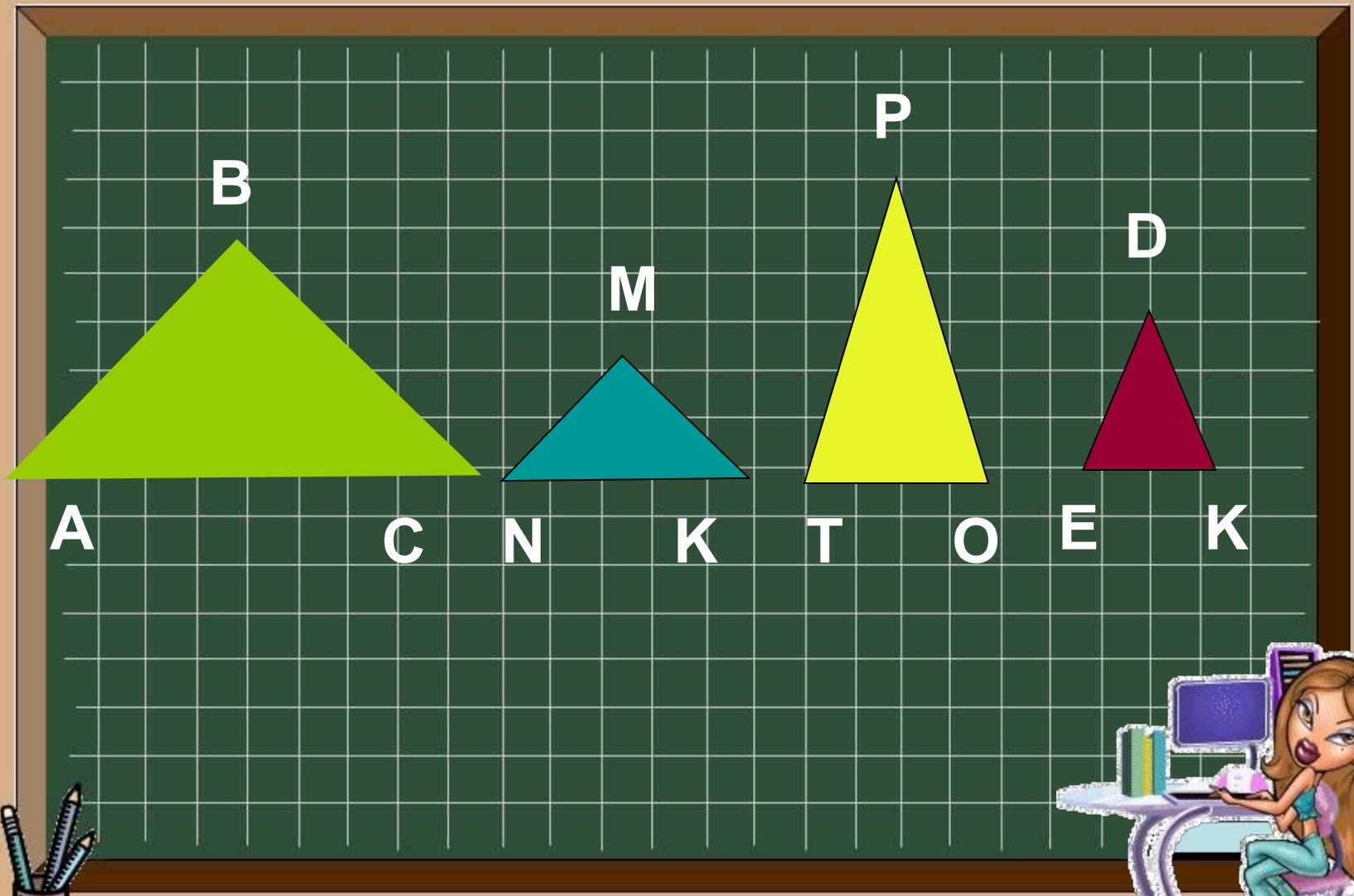
3 кг муки – 660 кг припека
2 кг муки – ? кг припека

1) $660:3=220$ (кг) - припека получают из 1 кг муки.

2) $220 \times 2 = 440$ (кг) – припека можно получить из 2 кг муки.

$$660:3 \times 2 = 440 \text{ (кг)}$$





$$X:8=4$$

$$X=8 \times 4$$

$$X=32$$

$$32:8=4$$

$$4=4$$

$$81:X=3$$

$$X=81:3$$

$$X=27$$

$$81:27=3$$

$$3=3$$

$$C \times 4 = 76$$

$$C = 76 : 4$$

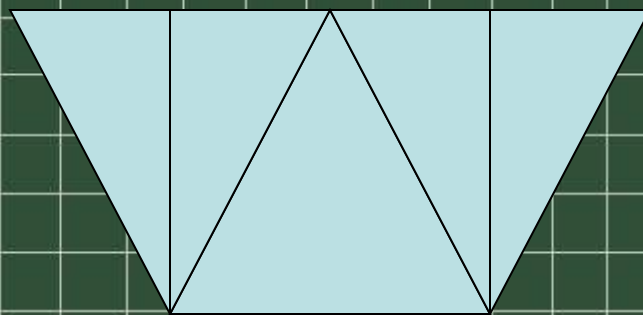
$$C = 19$$

$$19 \times 4 = 76$$

$$76 = 76$$



Сколько треугольников
необходимо, чтобы сложить
фигуру?



8

9

4

5

Выбери правильный ответ



Использованные ресурсы

- Груша
<http://www.fun4child.ru/1999-grushi.-vitaminy-i-sostav.html>
- Банки с мукой
<http://www.packet.by/news/krup.html>
- Тренажер по математике. Т.Л. Мишакина, С.А.Гладкова. Ювенна. Москва.2010.

