

**ОТКРЫТИЕ
АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА**



ОАО ?



**СРЕДСТ
ВА**

АКЦИИ



• Выполнить умножение:

$$\frac{3}{8} \cdot 2 = \frac{3}{4}$$



• Выполнить умножение:



$$\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{9} = \frac{2}{21}$$

• Выполнить умножение:

$$5 \cdot 1 \frac{7}{15} = 7 \frac{1}{3}$$



Вычислить площадь
квадрата со стороной

$$a = \frac{2}{9}.$$

$$S = \frac{4}{81}$$



• Найдите $\frac{3}{5}$ от числа 30.

$$\frac{3}{5} \cdot 30 = 18$$



• Найдите 12% от $\frac{5}{6}$.

$$\frac{5}{6} \cdot 0,12 = 0,1$$



• Длина комнаты составляет 8 м, а ширина $\frac{3}{4}$ длины.

Найдите площадь комнаты.



$$8 \cdot \frac{3}{4} = 6 \text{ (м)}$$

$$6 \cdot 8 = 48 \text{ (м}^2\text{)}$$

Стоимость ремонтных работ составила 18 тыс. рублей, а стоимость строительных материалов 60% от стоимости ремонтных работ. Во сколько обошелся весь ремонт?

$$18 \cdot 0,6 = 10,8 \text{ (тыс. руб.)}$$

$$18 + 10,8 = 28,8 \text{ (тыс. руб.)}$$



СЛАСТЕННА

С

Н

С

Т

Л

А



КРОССВОРД

По

горизонтали:

1. Натуральный обмен
одной
вещи на другую без денег.



КРОССВОРД

По

горизонтали:

1. **Натуральный обмен**
одной
вещи на другую без денег.
2. **Международная**
европейская
валюта.

1	А	Р	Т	Е	Р
Б					

2			
----------	--	--	--

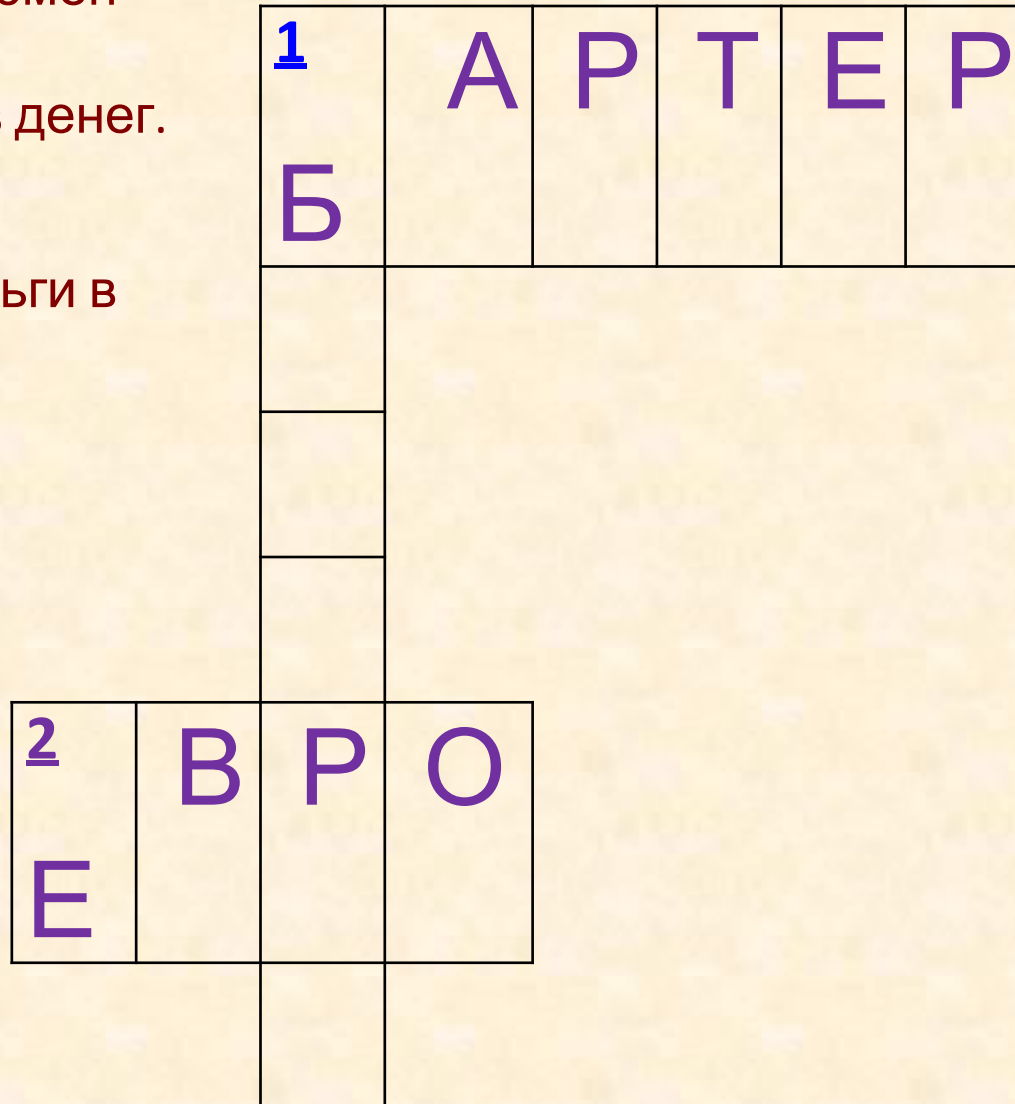
3							
----------	--	--	--	--	--	--	--

КРОССВОРД

По

горизонтали:

1. **Натуральный обмен**
одной
вещи на другую без денег.
2. **Международная**
европейская
валюта
3. **Тот, кто дает деньги в**
долг.



КРОССВОРД

По

горизонтали:

1. Натуральный обмен одной вещи на другую без денег.
2. Международная европейская валюта.
3. Тот, кто дает деньги в долг.

1	А	Р	Т	Е	Р
Б					

По

вертикали:

1. Разорившийся предприниматель.

2	В	Р	О
Е			

КРОССВОРД

По

горизонтали:

1. **Натуральный обмен**
одной
вещи на другую без денег.
2. **Международная**
европейская
валюта
3. **Тот, кто дает деньги в**
долг.

1	А	Р	Т	Е	Р
Б					

А

Н

К

По

вертикали:

1. **Разорившийся**
предприниматель.

2	В	Р	О
Е			

Для того, чтобы открыть кафе, необходимо приобрести помещение общей площадью не менее 90 м^2 . Риэлторские фирмы А и Б предлагают свои услуги на рынке недвижимости. Сотрудничество с какой фирмой будет наиболее выгодным? Сколько придется заплатить за

покупку? Фирма	Стоимость 1 м^2 (тыс. руб.)	Стоимость риэлторских услуг (тыс. руб.)	Дополнительные условия
А	25	30	При покупке более 80 м^2 скидка 10%
Б	22	60	нет

Решение:

ТВЕТ: _____

В строительной фирме нужно приобрести стройматериалы на ремонт помещения общей площадью 100м^2 . Есть два поставщика. Сколько рублей придется заплатить за самую дешевую покупку стройматериалов с доставкой?

Поставщик	Стоимость стройматериалов на 1м^2 площади (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
А	550	3200	При заказе на сумму более 55 тыс. рублей скидка 10%
Решение: Б	480	3500	При заказе от 50 тыс. рублей доставка бесплатно

Ответ: _____

В кондитерском цехе необходимо закупить 7 тортов и пирожные на сумму 3100 рублей.

Стоимость торта 300 рублей, а стоимость пирожного составляет 0,2 стоимости торта.

Какое максимальное количество пирожных можно купить на эту сумму?

Решение:

Ответ:

Определите, верно ли

высказывание:

- Дробь умножить на натуральное число, для этого нужно умножить на данное число числитель дроби, а знаменатель оставить. Дробь надо найти, числитель которой равен произведению числителя дроби на данное натуральное число, а знаменатель — произведение знаменателя дроби на данное натуральное число.

РЕКЛАМНАЯ ПАУЗА

Задание на самоподготовку:

- Составить и решить свою задачу о снижении затрат на ремонт или покупки помещения.