Математика

06.04.2020 р.

Тема: Письмове множення на двоцифрове число. Рівняння, у яких права частина, або один із компонентів є числовим виразом. Розв’язування задач за допомогою рівнянь.

1. Завдання 979 – за підручником (усно)

Зроби висновок – число шукаємо способом добору.

* Визначаємо перше неповне ділене.
* Визначаємо кількість цифр у часті.
* Визначаємо і добираємо першу цифру частки.
* Визначаємо, чи поділиться перше неповне ділене без остачі, якщо ні, цифру наступного розряду.
* Продовжуємо ділення.

Завдання 980 – за підручником.

Завдання 981 – за підручником.

1. \_\_ (:) \_\_

Завдання 982 – за підручником.

Хл. – 29 ?, у 2 авт, по 28 д.

Д – ?, жита

Розв’язання: 28 ●\_\_– 29 = \_\_ 9 (д.)

Д/з 984, 985 – за підручником.

8200 ● \_\_ – \_\_ = 34500 (пл.)

Повторити таблицю множення і ділення.

08.04.2020 р.

09.04.2020 р.

Тема: Письмове ділення на двоцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями простих задач на дії різних ступенів.

Завдання 986. Напишіть один рядок цього числа.

Завдання 988 – за підручником.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Денна норма виробітку | Час | Загальна кількість виробітку |
| ? | 24 дн | 11040 т |
| ?, на 5 т > | 18 дн | ? |

Можна окремими діями, а можна виразом: (11040:24+\_\_) ● \_\_ =

10.04.2020 р.

Тема: Письмове ділення багатоцифрового числа на двоцифрове. Випадки ділення, коли в записі частки є нум. Розв’яз. задач вивчених виразів

Завдання 994 – за підручником.

Завдання 995 – розглянь записи (усно)

Завдання 996 – за підручником.

Завдання 997

Умова задачі:

Маса 12 ч.л – 984 г

Маса 1ч.л - ?

Маса 1 н. -, у 3 р. >

Маса 6 ч.л. - ?

Маса 6 н. - ? на ? <

Розв’язання

1. 984 : 12 = \_\_ (г) – маса 1 частини ложки
2. \_\_ ● 3 = \_\_ (г) – маса 1 ножа.
3. 82 ● 6 = \_\_(г) – маса 6 чайник ложок
4. \_\_ ● = 1476 (г) – маса 6 ножів.
5. \_\_ – \_\_ = 984 (г).

13.04.2020 р.

Тема: : Письмове ділення багатоцифрового числа на двоцифрове. Випадки ділення, коли в записі частки є нулі. Рівняння, у яких один із компонентів є числовим виразом. Складені задачі.

Завдання 1002 – за підручником.

Завдання 1003 – усно.

Завдання 1005 – рівняння.

Завдання 1006 – за підручником. Задача на рух

V= 65 км/год t=2 год V=75 км/год

Розв’язання:

Можна окремими діями, а можна виразом: (65 + \_\_ ) ● 2 = \_\_ (км)

Задача 1007. Стор 155.

Умова задачі

72-х бочках - ?, по 160 л. 750 л

72-х бочках - ? по ? л.

(750 - \_\_ ● 2) : \_\_ = \_\_ (л) д/з 1008, 1009 стор 155

15.04.2020 р.

Тема: Письмове множення на трицифрове число. Розв’язування задач на вивчені види.

Завдання 1010 – усно.

Завдання 1011 – розглянь пояснення.

Приклади 1012 – розв’язати.

Задача 1014

720 : 9 = \_\_ (в) – накачує І насос за 1 хв

560 : 8 = \_\_ (в) – накачує ІІ насос за 1 хв

Завдання 1015

1)40 ● 2 = \_\_ (см)

2) \_\_ - 80 = \_\_ (см)

3) 40 : \_\_ = 20 (см)

4) \_\_ ● \_\_ = 860 (см)

Д/з 1017, 1018 за підручником

16.04.2020 р.

Тема: Письмове множення на трицифрове число, коли другий множник містить нуль в середині запису. Розв’язування задач вивчених видів.

Завдання 1019 – виконати палеткою.

Завдання 1021 – з поясненням.

Завдання 1022 – виконати письмово.

Задача 1023

Потрібно знайти, скільки блоків відвантажили окремо на 104 та 68 будівельних споруд

* Як знайти? 1) 425 ● 104 = \_\_ (бл.)

2) 235 ● 68 = \_\_ (бл.)

- Чи можна дати відповідь на питання задачі? (Так)

3) \_\_ + \_\_ = 60180 (бл.)

Виразом 425 ● 104 + 235 ● 68 = 60180 (бл.)

Д/з 1026, 1027.

17.04.2020 р.

Тема: Письмове множення на трицифрове число. Розв’язування задач вивчених видів.

Завдання 1028 – усно.

Завдання 1029 – рівняння.

Задача 1031.

1. Скільки літрів молока відлили з цистерни:

1). 3128 - \_\_ = \_\_ (л)

2). \_\_ : 34 = \_\_ (б)

Можна цю задачу розв’язати ще рівнянням (за бажанням)

Задача 1033 геометричного змісту

Накреслити як у підручнику

1). 4 ● 3 = \_\_ (см) – периметр

2). \_\_ : 4 = \_\_ (см) – сторона

3). 3 ● \_\_ = \_\_ (см2) – площа

Д/З – 1034, 1035. Повторити таблицю множення.

21.04.2020 р.

22.04.2020 р.

Тема: Письмове ділення на трицифрове число (ознайомлення). Розв’язування задач які є комбінованими, вивчення простих задач на дії різних ступенів.

Завдання 1036 – письмово , ст 159.

Завдання 1037 – за підручником.

Завдання 1038 – прийоми ділення на трицифрове число, аналогічні прийоми ділення на двоцифрове число; шукаючи цифри частки, користуємось способом добору.

Завдання 1039 – за підручником.

Задача 1040 (обернена)

Задача 1041.

Д/З – повторення правил розв’язування рівняння.

23.04.2020 р.

Тема: Перетворення більших одиниць вимірювання, величин на менші і навпаки. Арифметичні дії з іменованими числами.

Завдання 1044 – (усно)

Завдання 1044 – з поясненням

Приклади 1046 – письмово в стовпчик

Рівняння 1047 – за підручником.

Задача 1048. Ст. 160. Повторити одиниці часу: секунда, хвилина, година, доба.

24.04.2020 р.

Тема: Одиниці часу: секунда, хвилина, година, доба; проміжки часу; місяць, рік, століття. Співвідношення між одиницями часу. Визначення часу за годинником. Прості задачі на обчислення тривалості, дати початку подій, її кінця. Задачі на спільну роботу.

Завдання 1051, 1052, 1053 – за підручником.

Задача 1055 (усно)

Задача 1056 – розглянь пояснення цієї задачі на ст. 161.

Іменовані приклади 1057 – письмово.

Д/з – 1058, 1059. Повторити таблицю множення і ділення.