

ДА УЧИМ ЗАЕДНО 9

II Б клас, класен ръководител Добромира Стоева

МАТЕМАТИКА

21.04 Тема: Умножение и деление с числото 8

1 задача: Провери правилно ли са попълнени таблиците.

a	5	8	3	9	4	7	2
б	8	8	8	8	8	8	8
a · б	40	64	24	72	32	56	16

Как наричаме числата 24 и 72, които сме получили при умножението?

a	32	40	24	64	16	8	48
б	8	8	8	8	8	8	8
a : б	3	5	4	8	2	64	6

2 задача: Запиши само тези числа, които се делят на 8.

18, 40, 20, 24, 30, 32, 44, 48, 52, 56, 64, 16

3 задача:



А) Най-голямото двуцифрено число намалете с произведението на числата 7 и 8.

Отговор: 43

Б) Произведението на числата 9 и 8 намалете с произведението на числата 6 и 8.

Отговор: 24

В) Най- малкото двуцифрено число намалете с частното на числата 48 и 6.

Отговор: 2

Г) Най- голямото едноцифрено число намалете с частното на числата 56 и 8.

Отговор: 2

4 задача: а) Увеличете 8 пъти числото 9.

б) Увеличете с 8 числото 9.

Внимавай с думата ПЪТИ !!!

в) Намалете с 8 числото 32.

г) Намалете 8 пъти числото 32.

5 задача: Пресметни . Изяви се като фотограф и ми изпрати снимка на решените задачи. Моля!!!

$$7 \cdot 8 + 3 \cdot 8 = \quad 64 : 8 - 16 : 8 = \quad 9 \cdot 8 - 32 : 8 =$$

6 задача: Намерете неизвестното събираемо. Изяви се като фотограф и ми изпрати снимка на решените задачи. Моля!!!

$$a + 4 \cdot 8 = 9 \cdot 8 \quad x + 32 : 8 = 48 : 8 \quad a + 72 : 8 = 3 \cdot 8$$

ДР : УТ/ учебна тетрадка / стр. 36/ ; задачи от помагалото по математика на стр. 100 / които можеш да решиш /.

23.04 Тема: Умножение с числото 9.

1 задача: Пресметнете:

$$2 \cdot 9 = ? \quad 4 \cdot 9 = ?$$

Използвам вече наученото!

$$2 \cdot 9 = 9 \cdot 2 = 18 \quad \text{или} \quad 2 \cdot 9 = 9 + 9 = 18$$

$$4 \cdot 9 = 9 \cdot 4 = 36 \quad \text{или} \quad 4 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9$$



Таблица за умножение с числото 9

1 · 9 = 9	→ +9
2 · 9 = 18	
3 · 9 = 27	
4 · 9 = 36	
5 · 9 = 45	
6 · 9 = 54	
7 · 9 = 63	
8 · 9 = 72	
9 · 9 = 81	
10 · 9 = 90	

Всяко произведение е с 9 по-голямо от предходното!

2 задача: Сравни.

$$5 \cdot 9 \text{ и } 8 \cdot 9 \quad 4 \cdot 9 \text{ и } 7 \cdot 9 \quad 3 \cdot 9 \text{ и } 6 \cdot 9$$

3 задача: Петър тренира девет часа седмично. Намери колко часа е тренирал Петър за:

а) 3 седмици; б) 2 седмици; в) 8 седмици.

4 задача: Пресметни:

$$7 \cdot 9 - 6 = \quad (25 - 16) \cdot 9 = \quad 8 \cdot 9 - 4 \cdot 9 =$$

5 задача: Вярно ли е?

$$4 \cdot 9 = 6 \cdot 6 \quad 5 \cdot 9 < 6 \cdot 8 \quad 6 \cdot 9 > 7 \cdot 7$$

ДР : УТ, стр. 38; помагало, стр. 102

24.04 Математика - ИУЧ - „Седмица, месец, година. Умножение и деление с числата 6 и 7.“

7 денонощия образуват 1 седмица.

1 седмица има 7 дни.

Дните на една седмица са: понеделник,

вторник, сряда, четвъртък, петък, събота, неделя.



1 задача: Провери вярно ли е попълнена таблицата:

седмици	2	5	10	8	9	4	7	6
дни	14	35	70	56	63	28	49	42

Помощ: $2 \text{ седмици} \cdot 7 \text{ дни} = 14 \text{ дни}$

2 задача: Ани почивала на море 3 седмици и 5 дни. Колко дни е била Ани на море?



Помощ:

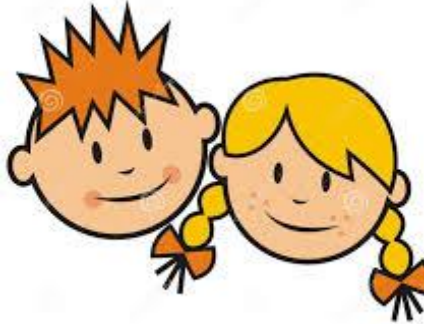
- +** Колко дни има една седмица?
- +** Към дните в трите седмици прибави още 5 дни.

Една година има 12 месеца.

Седем от тях имат по 31 дни.

Четири месеца имат по 30 дни.

Месец февруари има 28 или 29 дни.



януари 31 дни

февруари 28 или 29 дни

март 31 дни

април 30 дни

май 31 дни

юни 30 дни

юли 31 дни

август 31 дни

септември 30 дни

октомври 31 дни

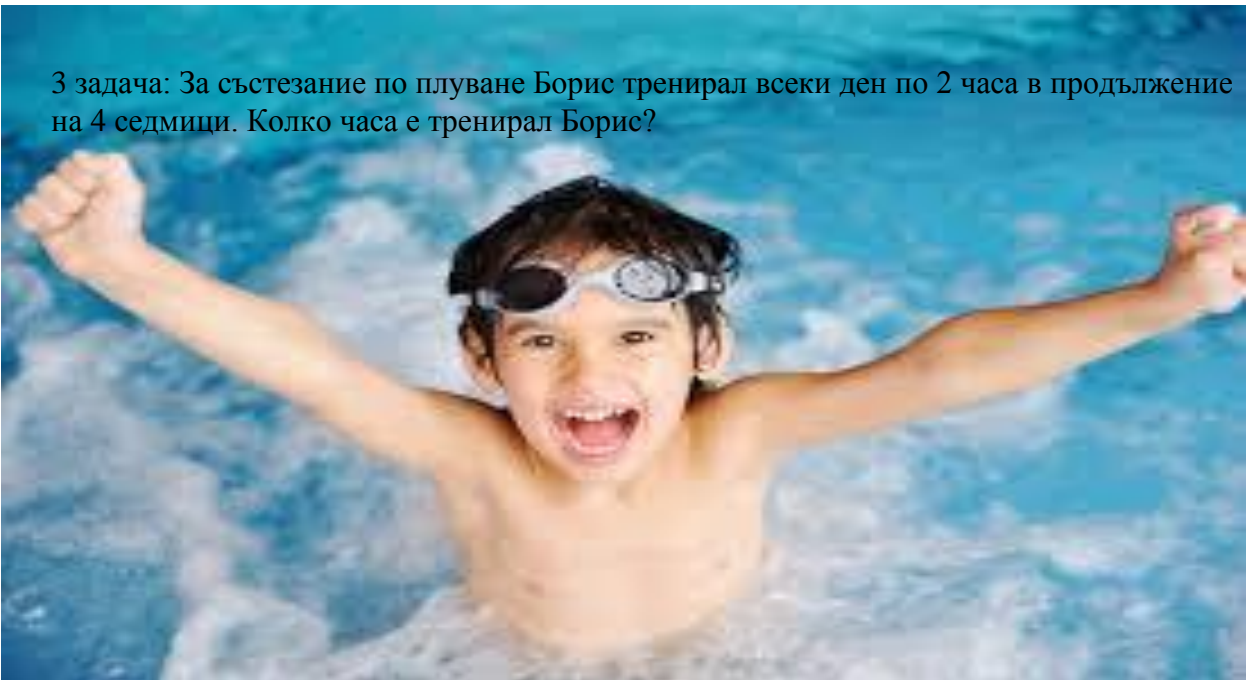
ноември 30 дни

декември 31 дни

Помощ: Изгледай филмчето на адрес: https://youtu.be/k4Y_dL-zp8c

- ✚ С кой месец започва годината?
- ✚ Кой месец има най- малко дни?
- ✚ Кои месеци имат по 30 дни?
- ✚ Кои месеци имат по 31 дни?

3 задача: За състезание по плуване Борис тренирал всеки ден по 2 часа в продължение на 4 седмици. Колко часа е тренирал Борис?



4 задача: За състезание по математика Ани решавала всеки ден по 2 теста в продължение на 3 седмици. Колко теста е решила Ани?

5 задача: Братчето на Таня е на 1 година и 5 месеца. На колко месеца е братчето на Таня ?

ЧУДЕСНО СЕ СПРАВЯШ !!!

