

ДА УЧИМ ЗАЕДНО 6

II Б клас, класен ръководител Добромира Стоева

Математика

30.03 Тема: Умножение и деление с 6

1 задача: Проверете правилно ли са попълнени таблиците. Поправете грешките.

a	7	8	2	5	9	1	6	10	3	4
\bar{b}	4	6	2	5	6	3	4	2	4	6
$a \cdot \bar{b}$	28	48	4	20	36	3	24	20	14	24

a	36	24	42	28	16	32	9	4
\bar{b}	6	3	6	4	4	4	3	4
$a : \bar{b}$	6	8	5	6	3	8	3	1

2 задача: Пресметнете :

$$(73 - 25) : 6 =$$

$$7.6 - 24 : 6 =$$

$$8.6 - 18 : 6 =$$

$$7.6 - 54 : 6 =$$

$$9.6 - 6.6 =$$

$$20 - 6.3 =$$

$$5.4 + 4.6 =$$

$$50 - 7.6 =$$

!!!! Не забравяй:

Първо извършваме действието в скобите, умножаваме или делим, а след това и останалите действия.

3 задача: Намери неизвестния множител:

а) $6 \cdot x = 23 + 7$ б) $6 \cdot x = 63 - 27$ в) $6 \cdot x = 4 \cdot 9$

4 задача:

а) Частното на числата 48 и 6 увеличи с произведението на числата 9 и 6.

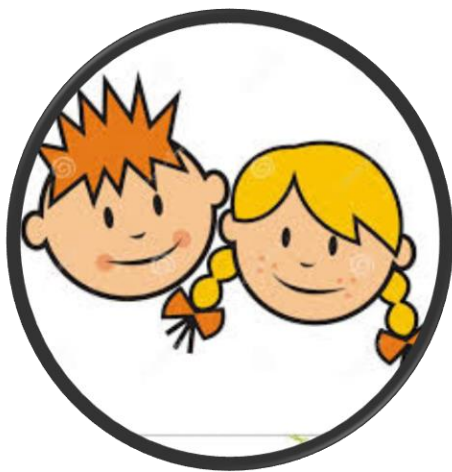
б) Сборът на числата 25 и 29 намалете 6 пъти.

5 задача: Намерете дължината на страната на равнобедрен триъгълник с обиколка 18 дм .

6 задача: Намери дължината на страната на квадрат с обиколка 36 см .

Домашна работа: помагало , стр.90,стр.91

31.03 Тема: Умножение с числото 7



$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$10 \cdot 7 = 70$

$+ 7$

1 задача: Намери произведенията, ако множителите са:

а) 4 и 7; б) 6 и 7; в) 5 и 7; г) 3 и 7.

2 задача: Намери обиколката на равностранен триъгълник със страна:

а) 7 см; б) 7дм; в) 8м.

Решение:

а) Об. = 3 страни \cdot 7 см = 21 см

? Според дължината на страните триъгълниците биват:

- \oplus РАВНОСТАНЕН – *трите* страни в триъгълника имат равни дължини;
- \oplus РАЗНОСТРАНЕН – *трите* страни в триъгълника имат различни дължини;
- \oplus РАВНОБЕДРЕН – в триъгълника има *две* страни с равни дължини / *бедра* /.

3 задача: В езеро плуват 4 лебеда и **7 пъти повече патици**. Колко са патиците в езерото?

4 задача: Пресметни числовите изрази.

$5 \cdot 7 - 9 =$ $(32 - 28) \cdot 7 =$ $58 - 8 \cdot 7 =$

$50 : 5 \cdot 2 =$ $12 : 6 : 2 =$ $24 : 6 \cdot 2 =$

$63 - 35 + 25 =$ $48 - 12 - 2 =$ $52 - 27 + 13 =$ $76 - 24 - 14 =$

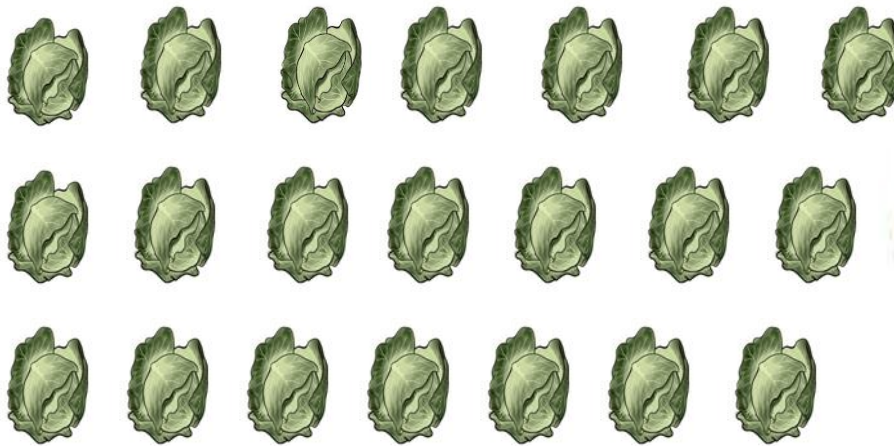
Помощ от другарче: $50:5.2 = 10.2 = 20$

$63-35+25 = 28+25=53$

Домашна работа: помагало , стр.93- зад.1,2,3, стр.94

2.04 Тема: Деление с числото 7

1 задача: В зеленчукова градина посадили 21 зелки. На всеки ред посадили по 7. Колко са редовете със зелки?



$X \text{ реда} \cdot 7 \text{ зелки} = 21 \text{ зелки}$

$X \cdot 7 = 21$

$X = 21 : 7$

$X = 3$

Отговор: 3 реда

$7 : 7 = 1$

$63 : 7 = 9$

$14 : 7 = 2$

$70 : 7 = 10$

$21 : 7 = 3$

$28 : 7 = 4$

$35 : 7 = 5$

$42 : 7 = 6$

$49 : 7 = 7$

$56 : 7 = 8$

ТОВА Е ТАБЛИЦАТА ЗА ДЕЛЕНИЕ С ЧИСЛОТО 7

2 задача: Пресметни частните. Помагай си с таблицата.

$$28 : 7 = \quad 42 : 7 = \quad 7 : 7 = \quad 63 : 7 = \quad 56 : 7 = \quad 70 : 7 =$$

3 задача : Пресметни числовите изрази:

$$63 : 7 + 2 = \quad 49 - 35 : 7 = \quad (49 - 35) : 7 = \quad 35 : 7 - 28 : 7 =$$

4 задача: Намери числото, което е:

а) 7 пъти по-малко от 35;

б) със 7 по-малко от 35.

5 задача : За една зеленчукова градина купили 21 кутии с препарати за пръскане, а за друга – 7 пъти по-малко. Колко кутии общо са купили?

? общо

първа градина – 21 кутии с препарати

втора градина - ? кутии, 7 пъти по-малко от

Домашна работа: помагало, стр. 95

ЧУДЕСНО СЕ СПРАВИ ТАЗИ СЕДМИЦА!!!

