

1. ДОПОЛНИ ЈА НИЗАТА ТАКА ДА :

РАСТЕ ЗА <u>ЕДЕН</u>	3, 4, 5,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
РАСТЕ ЗА <u>ДВА</u>	2, 4, 6,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
РАСТЕ ЗА <u>ПЕТ</u>	5, 10, 15,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
РАСТЕ ЗА <u>ДЕСЕТ</u>	10, 20, 30,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Број до 100

Број по 2, 5 и 10 и може да користи групирање по 2,5,10

2. ДОПОЛНИ ЈА НИЗАТА ТАКА ДА:

РАСТЕ ЗА <u>ЕДЕН</u>	32, 33, 34,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
РАСТЕ ЗА <u>ДЕСЕТ</u>	21, 31, 41,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
СЕ НАМАЛУВА ЗА ЕДЕН	37, 36, 35,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
СЕ НАМАЛУВА ЗА ДЕСЕТ	92, 82, 72,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Број на напред, број на назад.

Одредува број што е за еден или за 10 поголем/помал од некој двоцифрен број.

Одредува броеви што се наоѓаат помеѓу две полни десетки.

Поставува броеви на бројна низа.

Собира 1 и 10 од двоцифрен број .

Одзема 1 и 10 од двоцифрен број

3. КОЛКУ ДЕСЕТКИ И КОЛКУ ЕДИНИЦИ ИМААТ БРОЕВИТЕ?

25 содржи _____ Д _____ Е

37 содржи _____ Д _____ Е

Знае што претставува секоја цифра во двоцифрениот број и ги разложува на десетки и единици.

4. ЗАОКРУЖИ ГИ БРОЕВИТЕ ДО НАЈБЛИСКАТА ДЕСЕТКА!

28 - 42 - 59 - 73 -

Заокружува двоцифрени броеви до најблиската десетка.

5. ОБОЈ ГО ТРЕТОТО И ДВАНАЕСТОТО КВАДРАТЧЕ !

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Препознава и користи редни броеви до најмалку десетти број и повеќе

6. ОПРЕДЕЛИ ГИ ПАРОВИТЕ БРОЕВИ!

$_____ + 5 = 10$

$_____ + 17 = 20$

$_____ + 40 = 100$

$_____ + 2 = 10$

$_____ + 10 = 20$

$_____ + 90 = 100$

Ги знае паровите броеви чиј збир е 10, 20 и 100.

Решава равенки.

$7. \quad 2 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$42 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$24 + 30 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 + 15 = \underline{\hspace{1cm}}$

$56 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$43 + 50 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$21 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$62 + 30 = \underline{\hspace{1cm}}$

Собира едноцифрени броеви

Собира двоцифрен со едноцифрен број,

Собира двоцифрен број со десетки

$8. \quad 7 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$20 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$47 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$57 - 20 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$18 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$56 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$73 - 40 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 - 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$16 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$49 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$96 - 30 = \underline{\hspace{1cm}}$

Одзема едноцифрени броеви

Одзема едноцифрен од двоцифрен број,

Одзема десетки од двоцифрен број

9. СТАВИ ГО ЗНАКОТ = ИЛИ \neq

$7 + 2 \bigcirc 2 + 7$

$9 - 4 \bigcirc 4 - 9$

$6 + 4 \bigcirc 2 + 7$

$5 + 3 \bigcirc 7 + 3$

Го користи знакот = за да прикаже равенство

Знае дека собирањето може да се изведе по било кој ред а одземањето не

10. ИЗВРШИ ПРОВЕРКА НА ОДЗЕМАЊЕТО СО СОБИРАЊЕ!

$7 - 3 = 5 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 4 = 6 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

Го проверува одземањето со собирање