

Датум: _____

Име и презиме: _____

СОБИРАЊЕ БРОЕВИ ДО 1000

Примени го наученото за броевите и избери соодветна стратегија за да ги решиш задачите со собирање броеви до 1000. Можеш да користиш: картички со броеви, табела 100, бројна оска.

1. Пресметај и пополни.

$20 + \underline{\quad} = 100$

$700 + \underline{\quad} = 1000$

$40 + 30 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\quad} + 70 = 100$

$\underline{\quad} + 500 = 1000$

$65 + 20 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + \underline{\quad} = 100$

$650 + \underline{\quad} = 1000$

$400 + 200 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Очекувани резултати	да	не	делумно
Одредува парови двоцифрени броеви чишто збир е 100 и 1000			
Собира три двоцифрени броеви, содржатели на 10, (полни Д или С)			

2. Пресметај и направи проверка.

$345 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 + 102 = \underline{\hspace{2cm}}$

проверка:

Очекувани резултати	да	не	делумно
Собира трицифрен број со број блиску до содржател на 10 или 100			
Ги проверува резултатите од собирањето со одземање на еден број од резултатот.			

3. Пресметај!

$437 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$528 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$328 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$183 + 201 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

Очекувани резултати	да	не	делумно
Собира трицифрен број со број блиску до содржател на 10 или 100 (брзо и точно)			

4. Пресметај го секој збир напамет. Потоа објасни ја постапката на собирање.

Пример: $187 + 8 = 195$

На бројот 187 додадов 3 за да добијам 190, а потоа ги додадов останатите 5 до 195.

$187 + 99 = 286$

На бројот 187 додадов 100, а потоа од добиените 287 одземав еден и ми останаа 286.

а) $456 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $712 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $357 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

Очекувани резултати	да	не	делумно
Собира трицифрен број со број блиску до содржател на 10 или 100			
Ги проверува резултатите од собирањето со одземање на еден број од резултатот.			