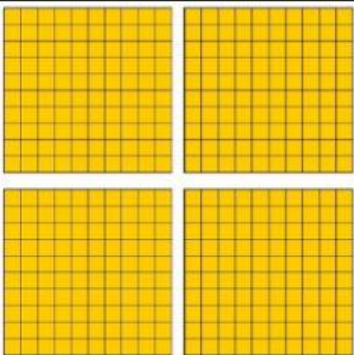
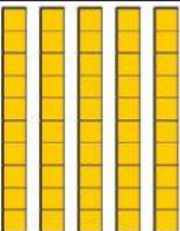


ESCOLA: \_\_\_\_\_

ESTUDANTE: \_\_\_\_\_

### EXERCÍCIO ( MATEMÁTICA )

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
		

1. observe o número acima e responda:

A. Quantas centenas há nesse número?

Resposta:

B. E quantas dezenas?

Resposta:

C. E quantas unidades?

Resposta:

2. Agora quantas centenas há em cada número abaixo?

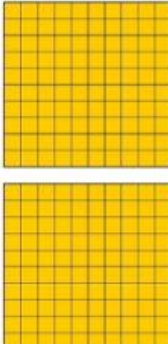
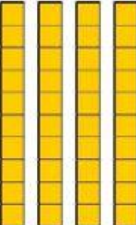
A.  $156 =$  \_\_\_\_ centenas

B.  $371 =$  \_\_\_\_ centenas

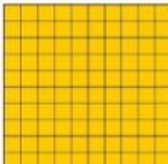
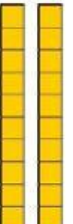
C.  $637 =$  \_\_\_\_ centenas

D.  $842 =$  \_\_\_\_ centenas

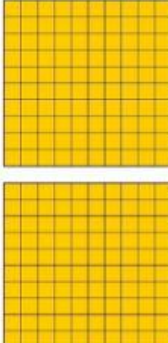
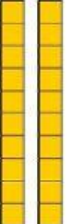
3. Escreva os números representados em cada quadro.

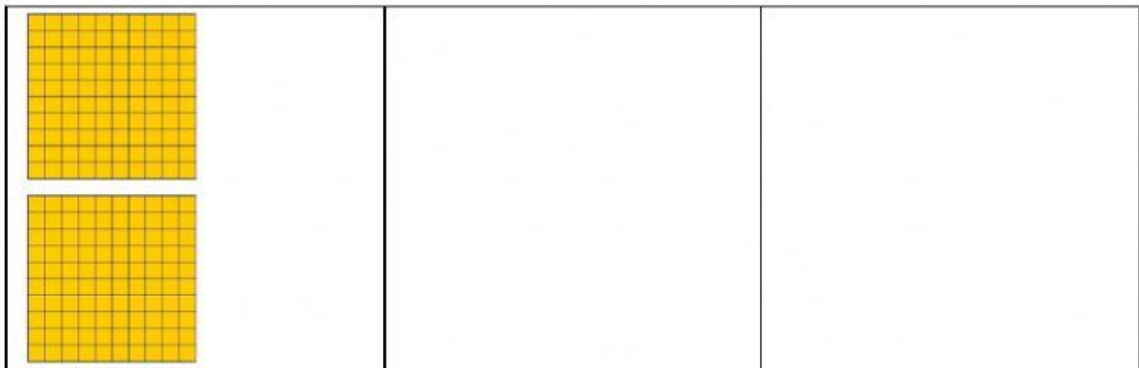
CLASSE DAS UNIDADE SIMPLES		
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
		

A. \_\_\_\_\_

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
		

B. \_\_\_\_\_

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
		



C. \_\_\_\_\_

4. Observe os número e faça o que se pede:

- A. Quanto vale o algarismo 7 do número 371 \_\_\_\_\_
- B. Quanto vale o algarismo 7 do número 758 \_\_\_\_\_
- C. Quanto vale o algarismo 7 do número 507 \_\_\_\_\_