

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

## DECOMPOSIÇÃO DOS NÚMEROS

1. Decomponha os números abaixo. Observe o modelo:

$111 = 100 + 10 + 1$
----------------------

a)  $123 =$  \_\_\_\_\_

b)  $145 =$  \_\_\_\_\_

c)  $195 =$  \_\_\_\_\_

d)  $166 =$  \_\_\_\_\_

e)  $132 =$  \_\_\_\_\_

f)  $178 =$  \_\_\_\_\_

g)  $152 =$  \_\_\_\_\_

h)  $189 =$  \_\_\_\_\_

i)  $140 =$  \_\_\_\_\_

j)  $190 =$  \_\_\_\_\_

2. Componha os números:

a-) $100 + 10 + 9 =$	e-) $100 + 10 + 5 =$
b-) $100 + 10 + 8 =$	f-) $100 + 10 + 7 =$
c-) $100 + 10 + 6 =$	g-) $100 + 10 + 2 =$
d-) $100 + 10 + 1 =$	h-) $100 + 10 + 4 =$

3. Resolva as adições decompondo os resultados.

Dezenas	Unidades

D	U
4	2
+ 2	5

Dezenas	Unidades

D	U
2	1
+ 3	8

Dezenas	Unidades

D	U
1	2
+ 4	5

Dezenas	Unidades

D	U
3	1
+ 2	8

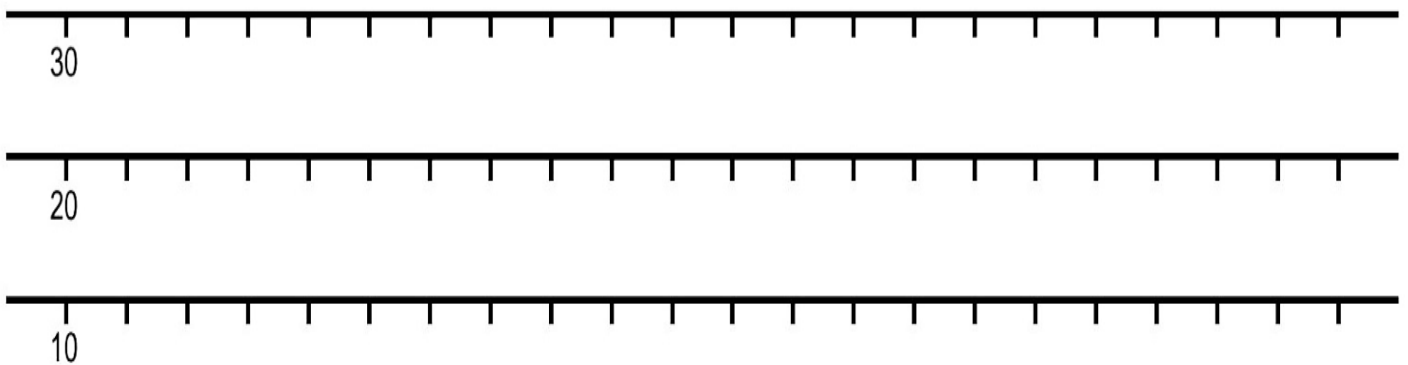
Dezenas	Unidades

D	U
1	2
+ 2	5

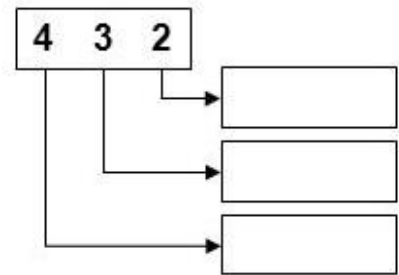
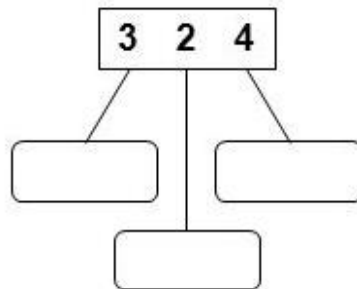
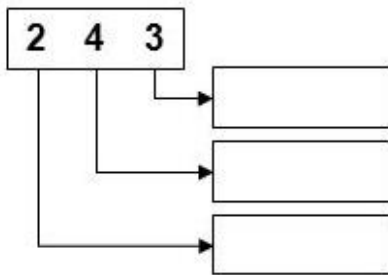
Dezenas	Unidades

D	U
3	1
+ 1	8

4. Complete as sequências abaixo:



5. Escreva o valor dos algarismos.



6. Arme e efetue as adições e as subtrações:

### ADIÇÕES

a)  $140 + 234 =$

C	D	U
<hr/>		

b)  $150 + 239 =$

C	D	U
<hr/>		

c)  $940 + 34 =$

C	D	U
<hr/>		

d)  $777 + 121 =$

C	D	U
<hr/>		

e)  $44 + 152 =$

C	D	U
<hr/>		

f)  $342 + 123 =$

C	D	U
<hr/>		

### SUBTRAÇÕES

a)  $987 - 654 =$

C	D	U
<hr/>		

b)  $456 - 32 =$

C	D	U
<hr/>		

c)  $567 - 234 =$

C	D	U
<hr/>		

d)  $987 - 20 =$

C	D	U
<hr/>		

e)  $432 - 121 =$

C	D	U
<hr/>		

f)  $667 - 456 =$

C	D	U
<hr/>		