

DECOMPOSIÇÃO DOS NÚMEROS

1. Decomponha os números abaixo por extenso. Siga o modelo:

123 = 1 CENTENA, 2 DEZENAS E 3 UNDADES

a) 155 = _____

b) 171 = _____

c) 122 = _____

d) 143 = _____

e) 178 = _____

f) 199 = _____

g) 180 = _____

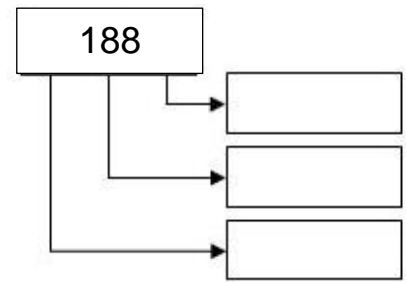
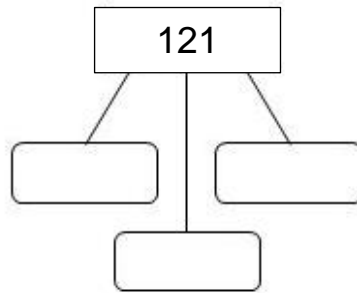
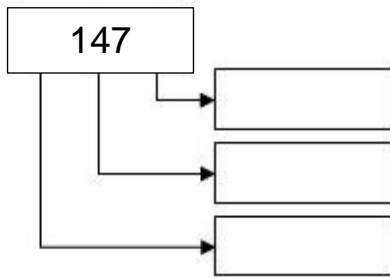
h) 175 = _____

i) 111 = _____

2. Componha os números:

a-) $100 + 30 + 2 =$	e-) $100 + 10 + 6 =$
b-) $100 + 80 + 3 =$	f-) $100 + 50 =$
c-) $100 + 40 + 8 =$	g-) $100 + 70 + 7 =$
d-) $100 + 60 + 5 =$	h-) $100 + 90 + 4 =$

3. Escreva o valor dos algarismos.



4. Arme e efetue as adições e as subtrações:

ADIÇÕES

f) $563 + 526 =$

C	D	U

e) $214 + 333 =$

C	D	U

d) $857 + 231 =$

C	D	U

a) $111 + 888 =$

C	D	U

b) $754 + 534 =$

C	D	U

c) $973 + 733 =$

C	D	U

5. Agora encontre o resultado das subtrações:

f) $677 - 524 =$

C	D	U

e) $549 - 235 =$

C	D	U

d) $799 - 688 =$

C	D	U

c) $326 - 214 =$

C	D	U

b) $857 - 754 =$

C	D	U

a) $231 - 131 =$

C	D	U

8. Marque nos relógios analógicos a hora indicada nos relógios digitais:

