

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

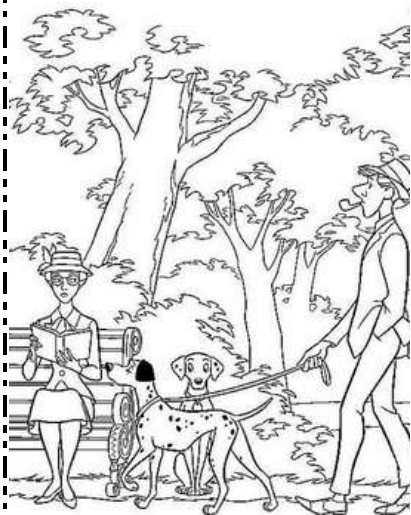
NOME: _____

ADIÇÃO

1. Escreva em cada quadrinho da tabela abaixo um número, que somado na horizontal, na vertical e na diagonal seja igual a 150. Para desenvolvimento desta atividade utilize os números abaixo.

10 20 30
40 50 60
70 80 90

40	30	80	→ 150
90	50	10	→ 150
20	70	60	→ 150
↓ 150	↓ 150	↓ 150	↘ 150



2. No Parque Ibirapuera estão passeando 38 meninas, 35 meninos, 10 cachorros e 65 adultos. Quantas pessoas passeiam por esse parque?

R: Passeiam **138** pessoas pelo parque.

3. A família de João também foi passear nesse parque. Eles levaram 135 coxinhas de carne, 35 empadas de frango, 130 esfirras de atum e 15 refrigerantes. Quantos alimentos eles levaram para comer?

R: Eles levaram **300** alimentos para comer.

4. Observe os números dentro de cada calculadora e faça a soma:

$$135 + 856 + 237 = 1228$$

5. Para pintar os desenhos abaixo observe a legenda:



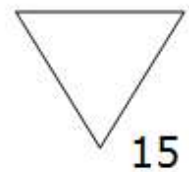
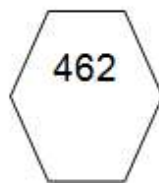
Pinte de vermelho os desenhos que contenham o número 3 no lugar de centena.



Pinte de amarelo os desenhos que contenham o número 1 no lugar das dezenas.



Pinte de azul os desenhos que contenham o número 2 no lugar das unidades.



Agora faça o que se pede:

Some os números em azul: $462 + 52 = 514$

Some os números em vermelho: $365 + 378 = 743$

Some os números em amarelo: $516 + 15 = 531$

6. Na tabela abaixo estão representados o número de espectadores que assistiram as peças apresentadas no Festival Saltimbancos.



Obra	manhã	tarde
Mariposas sapecas	385	370
O Ratinho feliz	265	320
A Fada e o Dragão	216	210

-Quantos espectadores viram a peça Mariposas sapecas nos períodos da manhã e da tarde ?

R: $385 + 370 = 755$

-Quantos espectadores foram, no total, ao teatro pela manhã?

R: $385 + 265 + 216 = 866$

-Quantos espectadores , no total, foram ao teatro pela tarde?

R: $370 + 320 + 210 = 900$