



**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

1) Escreva no sistema de numeração romano.

16 \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_ 49 \_\_\_\_\_

36 \_\_\_\_\_ 51 \_\_\_\_\_ 80 \_\_\_\_\_

71 \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_

2) Complete com = ou ≠.

$6 + 4$  \_\_\_\_\_  $5 + 5$        $1 + 3$  \_\_\_\_\_  $2 + 2$        $4 + 7$  \_\_\_\_\_  $6 + 6$

$9 - 7$  \_\_\_\_\_  $2 + 0$        $3 + 5$  \_\_\_\_\_  $4 + 4$        $6 - 2$  \_\_\_\_\_  $8 - 3$

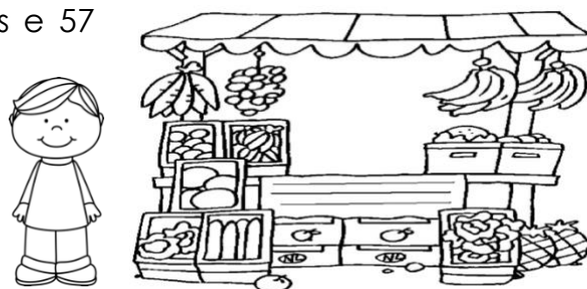
3) Complete com < ou >.

$10$  \_\_\_\_\_  $12$        $8 - 5$  \_\_\_\_\_  $2$        $7 + 8$  \_\_\_\_\_  $16$

$7$  \_\_\_\_\_  $2$        $4 + 6$  \_\_\_\_\_  $11$        $5 + 3$  \_\_\_\_\_  $6$

4) Problemas.

a) Luís foi à feira e comprou 10 abacaxis, 26 peras e 57 mamões. Quantas frutas ele comprou ao todo?



Luís comprou \_\_\_\_\_ frutas.

b) Em um dia, uma banca vendeu 152 jornais pela manhã e 146 jornais à tarde. Quantos jornais foram vendidos ao todo nesse dia?



Nesse dia, foram vendidos ao todo \_\_\_\_\_ jornais.

5) Arme e efetue.

a)  $74 - 9 =$

b)  $56 - 18 =$

c)  $627 - 54 =$

d)  $472 - 65 =$

a)

b)

c)

d)