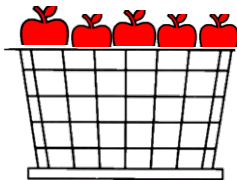


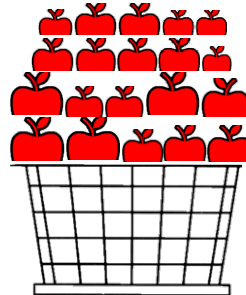
GUÍA NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Observa las imágenes y estima las cantidades

a) En la primera canasta hay 20 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay aproximadamente en la segunda canasta?



20 manzanas



_____ manzanas

b) ¿Cuántos cuadrados caben aproximadamente en el rectángulo?

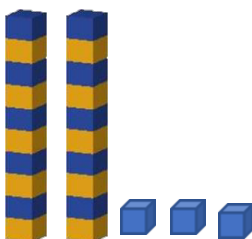


c) ¿Cuántos triángulos caben aproximadamente en el cuadrado?

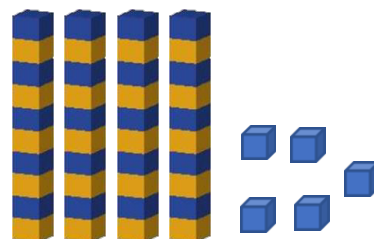


2. Escribe qué número se compone en cada representación.

a)



b)



3. Componga los siguientes números.

a) $10 + 10 + 10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $20 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $10 + 10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $50 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $40 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Complete para formar cada número.

a) $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 49$

b) $30 + \underline{\hspace{2cm}} = 38$

c) $65 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

d) $52 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

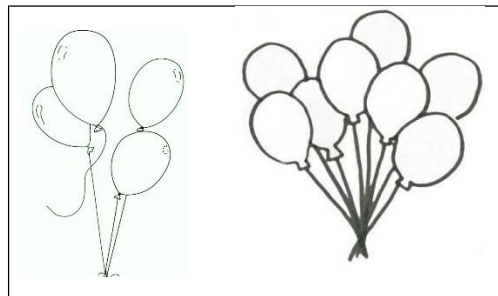
e) $20 + \underline{\hspace{2cm}} = 21$

f) $76 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

II Marque con una x la alternativa correcta

1. En el primer grupo hay 4 globos, el segundo grupo tiene:

- a) La misma cantidad, 4 globos.
- b) Menos de 10 globos
- c) Más de 10 globos

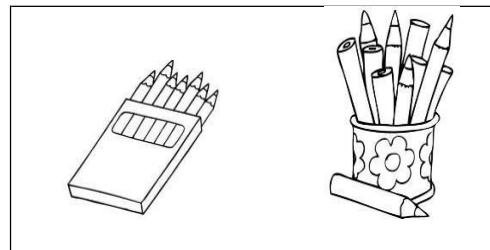


2. La descomposición $50 + 8$ corresponde al número

- a) 508
- b) 58
- c) 85

3. En la caja hay 7 lápices, el lapicero contiene:

- a) El doble de lápices
- b) Más de 10 lápices
- c) La misma cantidad de lápices



4. El número 45 puede descomponerse como

- a) $10 + 10 + 10 + 5$
- b) $10 + 10 + 10 + 5 + 5$
- c) $10 + 10 + 10 + 10 + 5$

