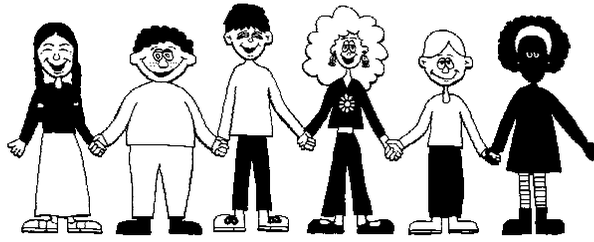


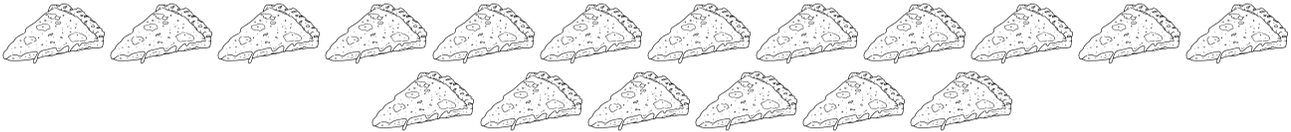
1. Juan regala 12 gorras entre sus 6 amigos. Encierra en círculos lo que le toca a cada niño ¿Cuántas gorras le regalará Juan a cada uno?



12 gorras entre _____ niños es igual a _____ gorras para cada niño.

$$12 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

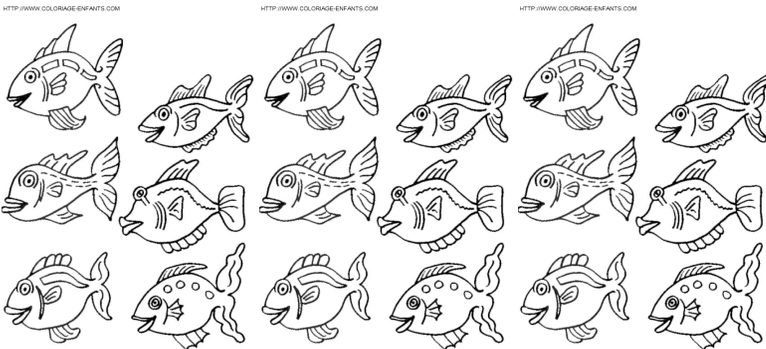
2. Se reparten 18 porciones de pizza entre 6 bandejas:



_____ Pizzas entre _____ bandejas es igual a _____ pizzas.

$18 \div 6 = \underline{\quad}$. ¿Numero de pizzas en cada bandeja? _____

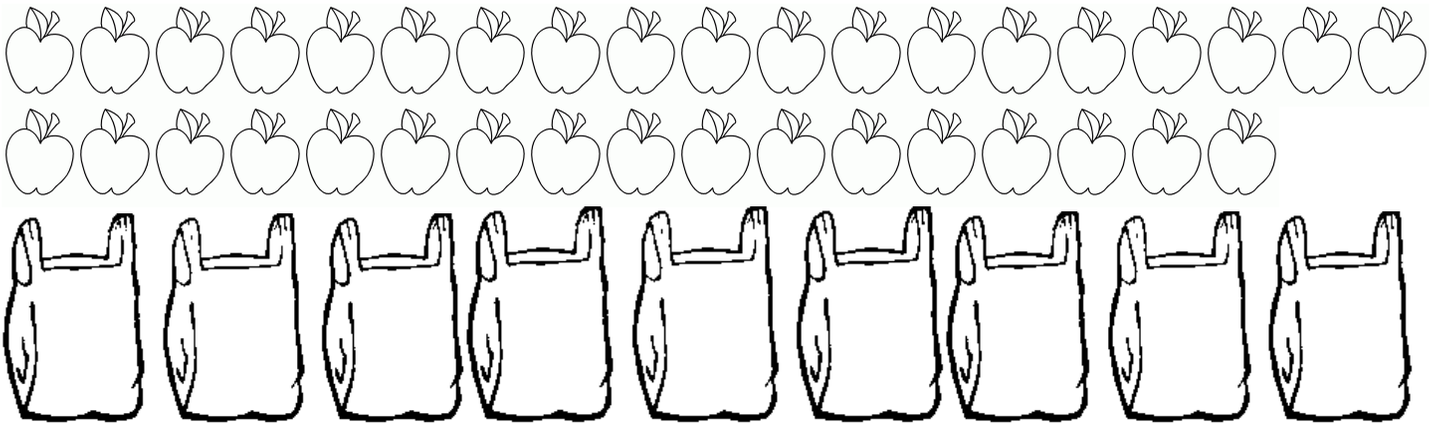
3. Reparte 15 peces dentro de 3 peceras:



_____ peces entre _____ peceras
 es igual a: _____ peces dentro de
 cada pecera.

_____ ÷ _____ = _____

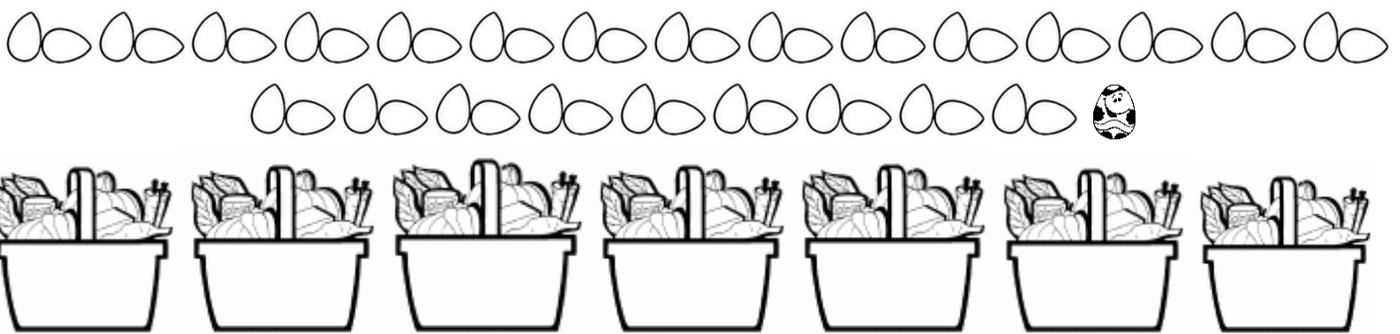
4. Camila reparte 36 manzanas en 9 bolsas. ¿Cuántas manzanas tendrá cada bolsa?_____.



36 manzanas repartidas entre _____ bolsas es igual a _____ manzanas en cada bolsa.

$$36 \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

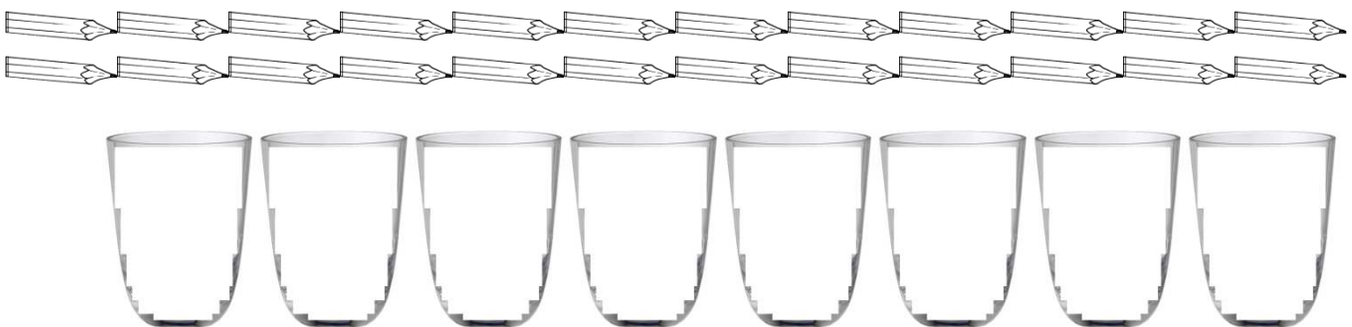
5. Divide 49 huevos en 7 canastas. ¿Cuántos huevos debes colocas en cada canasta?_____.



_____ entre 7 canastas es igual a _____ huevos para cada canasta.

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ huevos en cada canasta.}$$

6. Divide 24 colores entre 8 vasitos. ¿Cuántos colores colocarías en cada vaso?_____.



Dividir _____ colores entre _____ vasos es igual a _____

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ colores en cada vasito.}$$

7. RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| $14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $18 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $24 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $28 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $24 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $42 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $32 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $54 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $72 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $64 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $48 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $63 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $56 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $63 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $56 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $54 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ |