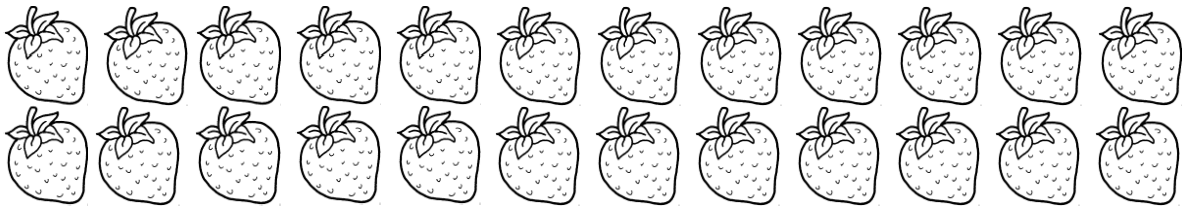


## GUÍA MATEMÁTICAS

### OPERACIONES

1.

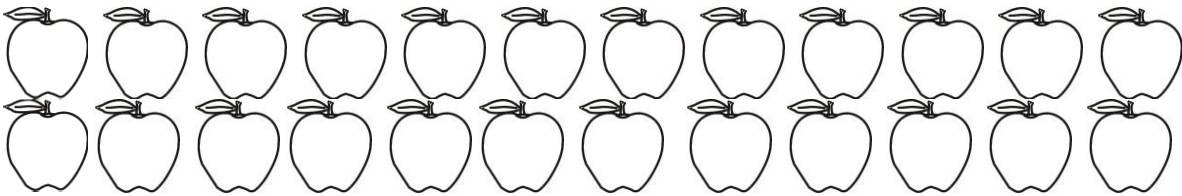
a) Forma grupos iguales de 6 frutillas cada uno, enciérralas con una línea.



¿Cuántas frutillas hay en total? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 6 frutillas formaste? \_\_\_\_\_

b) Forma grupos iguales de 4 manzanas cada uno, enciérralas con una línea.



¿Cuántas manzanas hay en total? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 4 manzanas formaste? \_\_\_\_\_

2. Dibuja

a) Si tienes 25 lápices y los repartes en partes iguales en 5 estuches, ¿cuántos puedes poner en cada uno?

b) Tienes 12 huevos y los repartes en 2 cajas con la misma cantidad, ¿cuántos puedes poner en cada una?

Marque con una x la alternativa correcta

1. Natalia tiene 8 pares de calcetines necesita guardarlos en 2 bolsas.

¿Cuántos pares debe poner en cada bolsa?

- a) 2 pares
- b) 3 pares
- c) 4 pares
- d) 5 pares

2. María José practica balonmano ella entrena 2 horas 4 días a la semana.

¿Cuántas horas practica en total?

- a) 8 horas
- b) 6 horas
- c) 4 horas
- d) 2 horas

3. Ignacia tiene 28 discos de música de sus cantantes favoritos. Ella los ordenó en grupos iguales de 7 discos. ¿Cuántos grupos formó?

- a) 7 grupos
- b) 6 grupos
- c) 5 grupos
- d) 4 grupos

4. ¿Cuál es la descomposición aditiva del número 629?

- a)  $600 + 20 + 90$
- b)  $6 + 2 + 9$
- c)  $600 + 20 + 9$
- d)  $60 + 20 + 90$

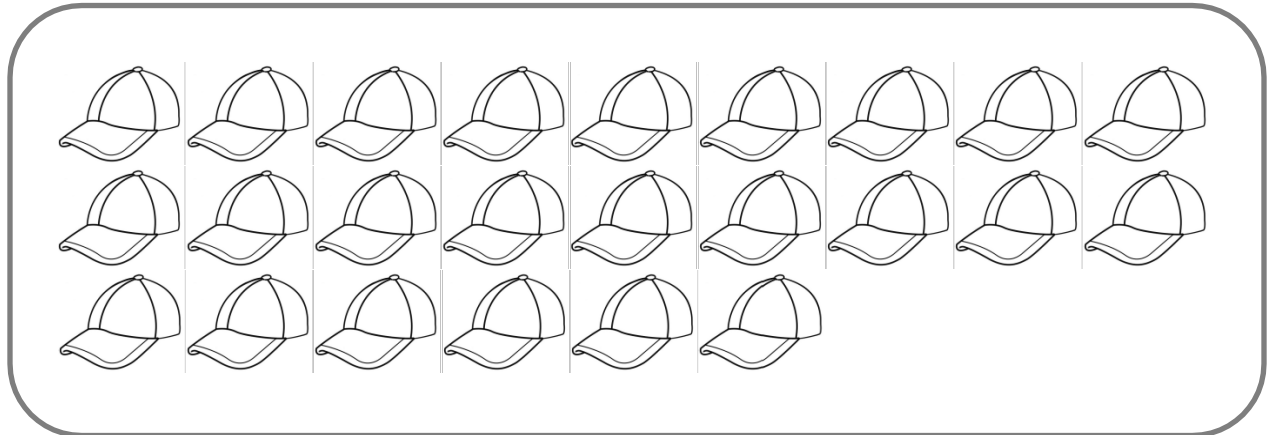
5. ¿Cuál es el factor que falta en el siguiente ejercicio?

$$4 \cdot \underline{\quad} = 36$$

- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 6

Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

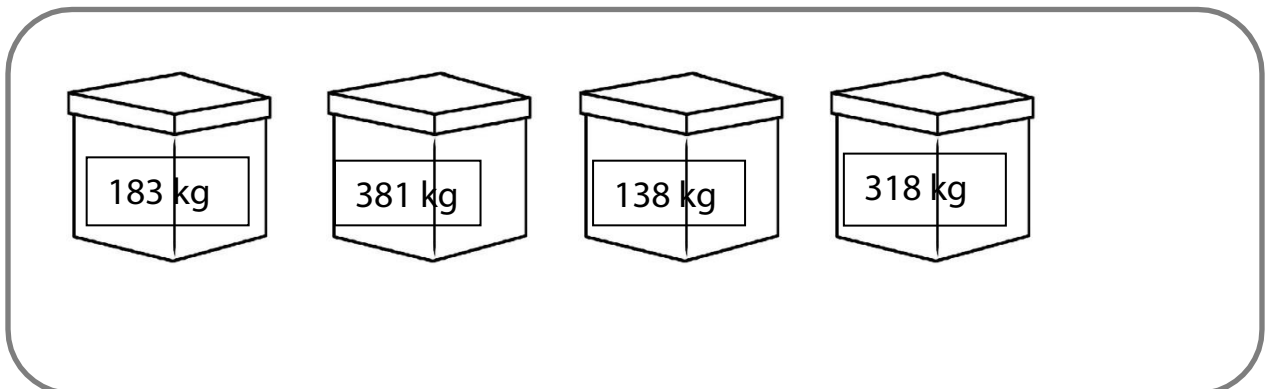
1. Iván trabaja en una tienda de deportes y debe empacar la misma cantidad de jockey en 4 cajas. ¿Cuántos jockey debe poner en cada una?



2. Soledad compró 3 bandejas de dulces chilenos. En cada bandeja vienen 8 pasteles. ¿Cuántos pasteles tiene en total?



3. Matías trabaja en una tienda y debe acomodar un grupo de cajas desde la más liviana a la más pesada. ¿En qué orden lo debe hacer?



Pauta corrección:

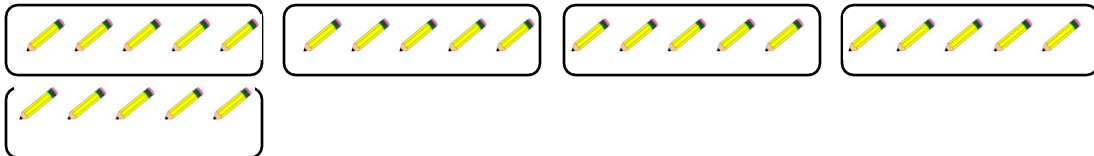
1.

a) 24 frutillas      4 grupos

b) 24 manzanas      6 grupos

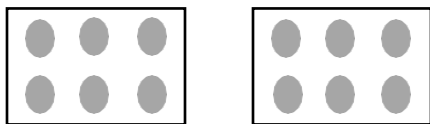
2.

a)



Puede poner 5 lápices en cada estuche.

b)



Puede poner 6 huevos en cada caja.

Alternativas

1. c

2. a

3. d

4. c

5. a

Resolución de Problemas

1.  $24 \div 4 = 6$       Debe poner 6 jockey en cada caja.

2.  $3 \cdot 8 = 24$       Soledad tiene 24 pasteles en total.

3. 138 kg; 183 kg; 318 kg; 381 kg