

PREGUNTAS SOBRE LA DIVISIÓN



Cuatro amigos íbamos paseando por la calle y nos hemos encontrado una caja con 3.456 canicas. ¿Cuántas canicas serían para cada uno?

1. ¿Cuántas canicas nos llevamos cada uno?

2. ¿Sobra alguna canica?

3. Cuando se repartieron 3.200 canicas, ¿cuántas se llevó cada uno?

4. ¿Cuántas quedan entonces por repartir?

5. ¿Cuántas canicas repartimos cuando cada uno cogió 60 canicas?

6. ¿Cuántas quedaron por repartir en ese momento?

7. Si la caja hubiera tenido 18 canicas, ¿cuántas nos hubiéramos llevado cada uno?

¿Y sobraría alguna canica?

8. Y si hubiera tenido 3.460, ¿cuántas nos hubiéramos llevado? ¿Sobraría alguna canica?

		: 4
3.458	3.200	800
258	240	60
18	16	4
R=2		864

Nathael compra 8.567 gramos de tierra para macetas para adornar su patio. Si tiene que repartirla entre 7 macetas, ¿cuántos gramos debería echar a cada maceta? ¡Haz primero la operación para que puedas responder!

1. ¿Cuántos gramos echa en cada maceta?

2. ¿Cuántos gramos le sobran?

3. ¿Cuántos gramos necesita para poder echar un gramo más a cada maceta?

4. Cuando ha echado 1.200 gramos en cada una de las siete macetas, ¿cuántos gramos ha gastado?

¿Y cuántos le quedan por repartir?

5. Cuando repartió 140 gramos, ¿cuánto echó en cada maceta? ¿Y cuántos le quedaron por repartir?

6. Cuando le quedaban 27 gramos, ¿cuántos gramos decidió repartir? ¿Cuántos echó a cada maceta?

7. Si hubiese comprado 161 gramos, ¿cuántos echaría en cada maceta? ¿Le sobraría algo?

8. Y si hubiese comprado 8.540, ¿cuántos gramos debería echar a cada una?

		: 7
8.567	8.400	
	140	
	21	
R=		

