

GUIA II DIVISION 5º BASICO.

DIVISION INEXACTA NUMEROS NATURALES POR UN DIGITO.

“DIVIDIR ES REPARTIR EN PARTES IGUALES UNA CANTIDAD DADA”

$$8'5' : 3 = 28$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

$$25$$

$$\begin{array}{r} -24 \\ \hline \end{array}$$

$$1//$$

a) Separar 1 cifras

b) Dividir el 8 en 3 partes iguales da 2

c) Restar 8 menos 6 sobran 2.

d) Bajar la cifra que sigue que es 5 (nos queda 25)

e) Dividir 25 en 3 partes iguales da 8.

f) Restar 25 menos 24 nos sobra 1.

g) No hay más cifras que bajar y termino división.

¡ojo! El 28 es el cociente y el 1 es el resto o residuo (lo que sobra).

EJEMPLO I

I.- OBSERVA EL EJEMPLO ANTERIOR Y RESUELVE CADA UNO DE LOS EJERCICIO.REGISTRA LO QUE HICISTE EN EL CUADERNO.

1) 97:3=

2) 84:5=

3) 77:5=

4) 87:2=

5) 99:6=

6) 79:5=

II.- LEE Y RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.REGISTRA LA OPERACIÓN EN EL CUADERNO.

- 1) Magdalena tiene 57 tomates y para venderlos los reparte en 5 bolsas de igual capacidad.
 - a) ¿Cuántos tomates quedan en cada bolsa?
 - b) ¿Cuántos tomates sobran?

- 2) Jaime tiene en su gallinero 75 huevos y para venderlos los envasa en bandejas con capacidad 6 huevos cada una.
 - a) ¿Cuántas bandejas ocupa?
 - b) ¿Cuántos huevos le sobran?

$$19'5' : 6 = 3 \ 2$$

$$\begin{array}{r} -18 \\ \hline \end{array}$$

$$15$$

$$\begin{array}{r} -12 \\ \hline \end{array}$$

$$3//$$

a) Separar 2 cifras

b) Dividir el 19 en 6 partes iguales da 3

c) Restar 19 menos 18 da 1

d) Bajar la cifra que sigue que es 5 (nos queda 15)

e) Dividir 15 en 6 partes iguales da 2

f) Restar 15 menos 12 nos da 3.

g) No hay más cifras que bajar y termino división.

¡ojo! El 32 es el cociente y el 3 es el resto o residuo (lo que sobra).

EJEMPLO II

I.- OBSERVA EL EJEMPLO ANTERIOR Y RESUELVE CADA UNO DE LOS EJERCICIO.REGISTRA LO QUE HICISTE EN EL CUADERNO.

1) $177:4=$

2) $217:5=$

2) $149:3 =$

4) $233:5 =$

5) $211:6 =$

6) $314:4=$

7) $317:5 =$

8) $412:7 =$

II.- LEE Y RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS. REGISTRA LA OPERACIÓN EN EL CUADERNO.

- 1) En una pastelería hacen en un día 237 chilenitos, para venderlos los envasan en bandejas con capacidad 6 chilenitos cada una.
 - a) ¿Cuántas bandejas ocupan para envasar los chilenitos?
 - b) ¿Cuántos chilenitos sobran?

- 2) En una fábrica hacen 247 cuchufli y para venderlos los envasan en bolsas con capacidad para 5 cuchufli cada una.
 - a) ¿Cuántas bolsas ocupan para envasar los cuchufli?
 - b) ¿Cuántos cuchufli sobran?