



Guía de Matemáticas 4ºB

Nombre:.....

Curso:.....

Fecha:.....

Guía de ejercicios 4ª B

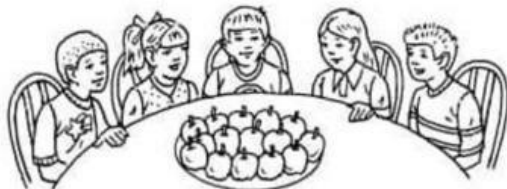
1. Fichas para repasar las tablas de multiplicar: Resuelve y colorea

Morado $2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	Verde limón $2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	Naranja $2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	Rosa $2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	
<p>A multiplication grid puzzle for the number 2. The grid consists of several interconnected triangles and circles. The numbers 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30 are distributed throughout the grid. Some numbers are in circles (e.g., 4, 12, 16, 27, 30) and some are in triangles. The grid is composed of various paths and loops.</p>				

2. Escribe cuentos de división, para la siguiente oración numérica.

Escribe un cuento de división para cada una de las siguientes oraciones numéricas. Usa los dibujos como ayuda. Luego usa fichas o haz un dibujo para resolverlo.

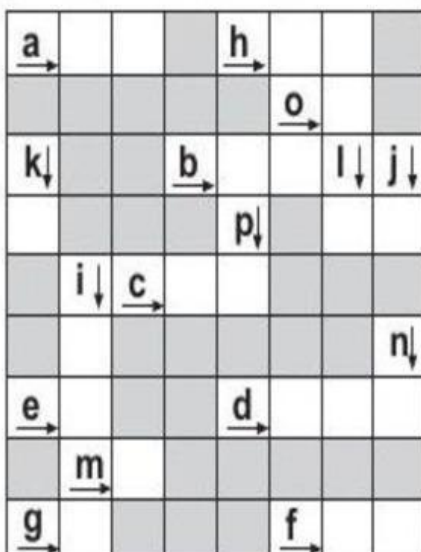
2. $15 \div 5 = n$



3. Completa el siguiente crucigrama

Horizontales

- a) 4 x 3
- b) 5 x 3
- c) 7 x 2
- d) 6 x 7
- e) 2 x 3
- f) 6 x 9
- g) 1 x 8
- h) 3 x 9



Verticales

- i) 42 : 7
- j) 63 : 9
- k) 12 : 4
- l) 36 : 6
- m) 40 : 5
- n) 81 : 9
- o) 35 : 7
- p) 24 : 6

4. Desarrolla el ejercicio y encierra la letra de la alternativa correcta

Indica un par de números cuya suma sea 19 y cuyo producto sea 90.

- A) 8+11
- B) 9+10
- C) 7+12
- D) 6+13



5. Resuelve y encuentra la alternativa correcta

1) Resuelve:

$$318 + 25 =$$

- a. 568
- b. 343
- c. 523

2) La suma de 357 y 34 es:

- a. 381
- b. 697
- c. 391

3) Resuelve:

$$45 - 18 =$$

- a. 27
- b. 33
- c. 63

4) La diferencia entre 92 y 86 es:

- a. 5
- b. 6
- c. 7

5) ¿Qué número falta en el recuadro?

$$17 + \boxed{\quad} = 23$$

- a. 14
- b. 6
- c. 40

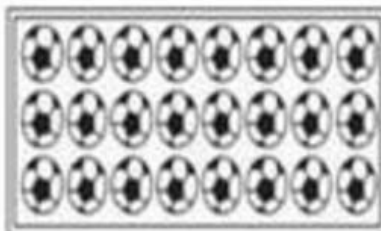
6) ¿Qué número falta en el recuadro?

$$87 - \boxed{\quad} = 53$$

- a. 34
- b. 24
- c. 130

6. Reparto equitativo y realiza la división

a) Reparte equitativamente 24 pelotas entre 6 canastos y escribe el reparto en forma simbólica



$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

