



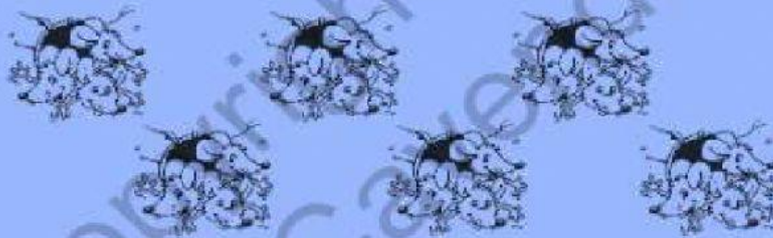
## EXAMEN TRIMESTRAL 2º MATEMÁTICAS

$2+2=4$



(I) Observa los dibujos.  
Completa los espacios en blanco.

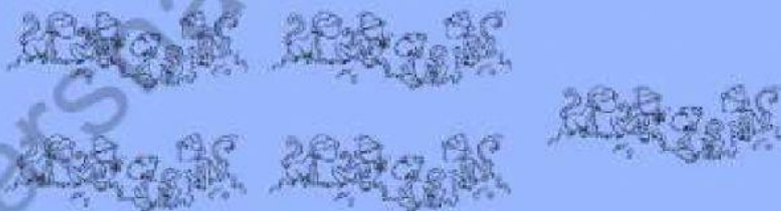
(a)



6 veces 3 → \_\_\_\_\_

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(b)



5 grupos de 4 monos → \_\_\_\_\_

$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

## TABLA DEL 3

Colorea los resultados de la tabla del 3.



6	5	24	4	9
15	9	12	18	3
16	21	18	6	27
30	15	7	19	16

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

3 \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_

# TABLA DEL 5



Une con una línea la multiplicación con el resultado.

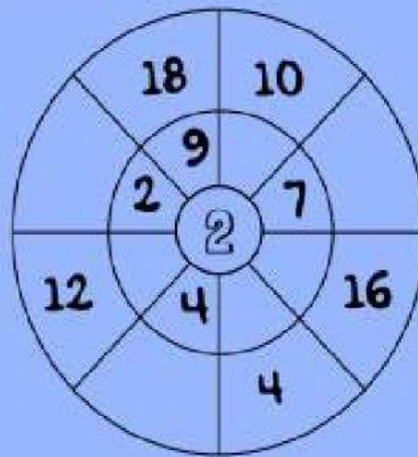
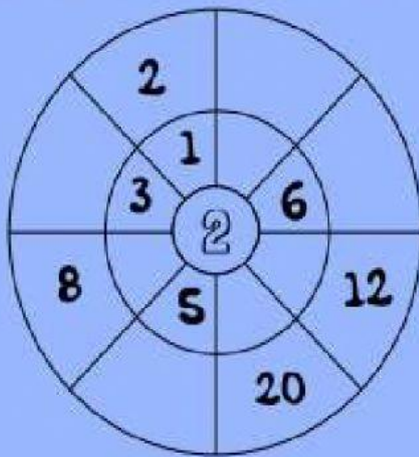
- $5 \times 1 =$
- $5 \times 8 =$
- $5 \times 9 =$
- $5 \times 5 =$
- $5 \times 4 =$
- $5 \times 6 =$
- $5 \times 10 =$
- $5 \times 2 =$
- $5 \times 3 =$
- $5 \times 7 =$

15      45      10      30

35      50      25      40

20      5

Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$2 \times \text{cloud} = 18$$

$$2 \times \text{cloud} = 14$$

$$2 \times \text{cloud} = 10$$

$$2 \times \text{cloud} = 16$$

Encuentra la cantidad de objetos en cada grupo.

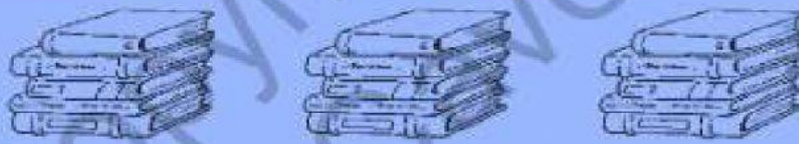
(a) Separa 10 caracoles en 2 grupos iguales.



$$10 : \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Hay            caracoles en cada grupo.

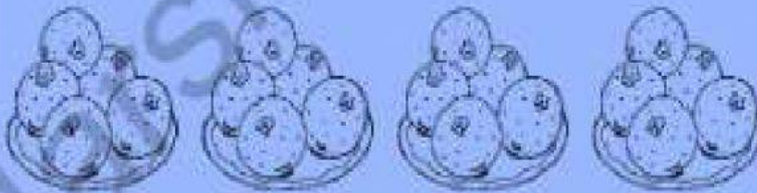
(b) Reparte 15 libros en 3 grupos iguales.



$$15 : \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Hay            libros en cada grupo.

Reparte 20 naranjas en platos de 5 naranjas.



$$20 : \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Hay            platos de 5 naranjas.

