

**1** Relaciona.

$900 + 30 + 7$

setecientos noventa y tres

$600 + 70$

novecientos setenta y tres

$700 + 90 + 3$

setecientos seis

$900 + 70 + 3$

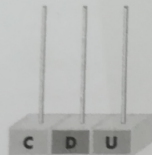
seiscientos setenta

$700 + 6$

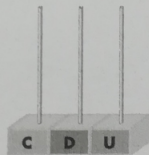
novecientos treinta y siete

**2** Completa.

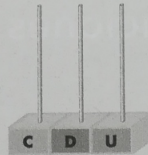
$900 + 50 + 4$



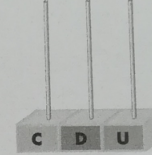
$800 + 70$



$500 + 7$



$600 + 30 + 8$

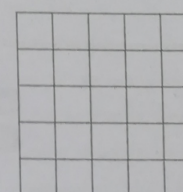
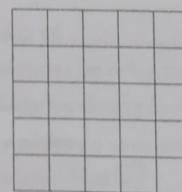
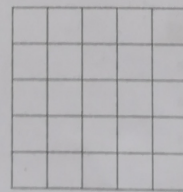
**3** Suma y ordena los resultados de menor a mayor.

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 569 \\ \hline \end{array}$$

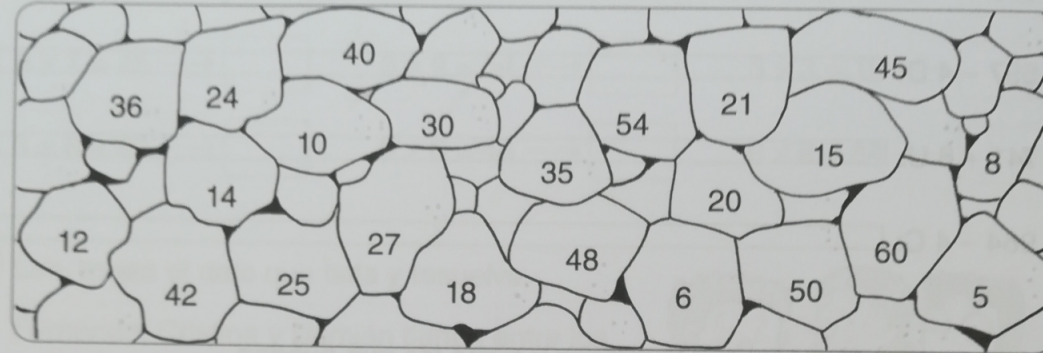
 ○  ○  ○ 
**4** Coloca y calcula todas las restas posibles.

## FICHA 2

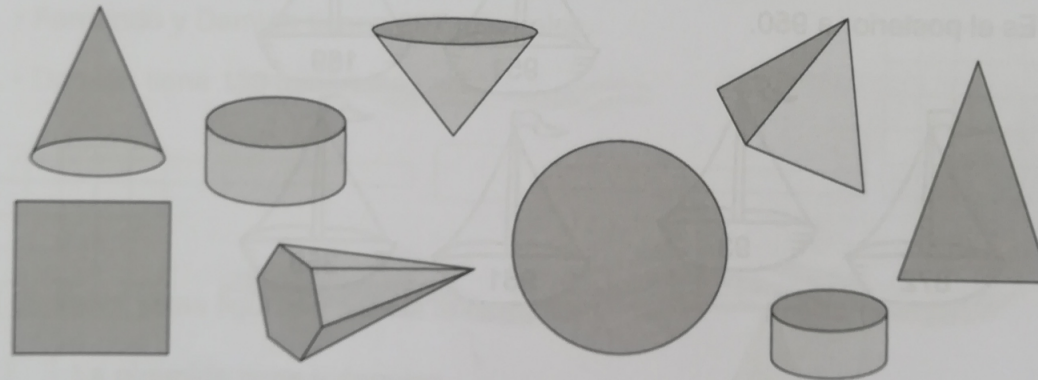
- 5 Colorea los resultados de las tablas siguiendo el código:

Tabla del 5 → gris

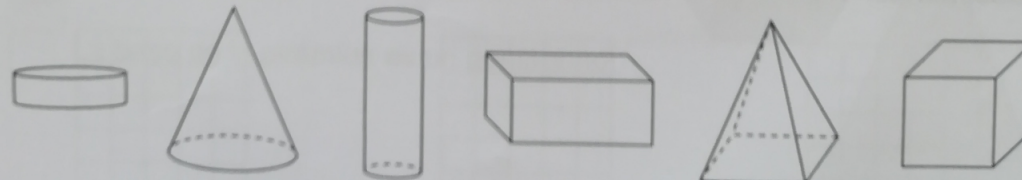
Tabla del 6 → rojo



- 6 ¿Cuáles de estas figuras son cuerpos geométricos? Rodea.



- 7 Colorea los prismas y tacha los cilindros.



FICHA 3

- 1 Escribe cómo se leen estos números:

649 + 1 C:

597 - 4 D:

741 + 8 U:

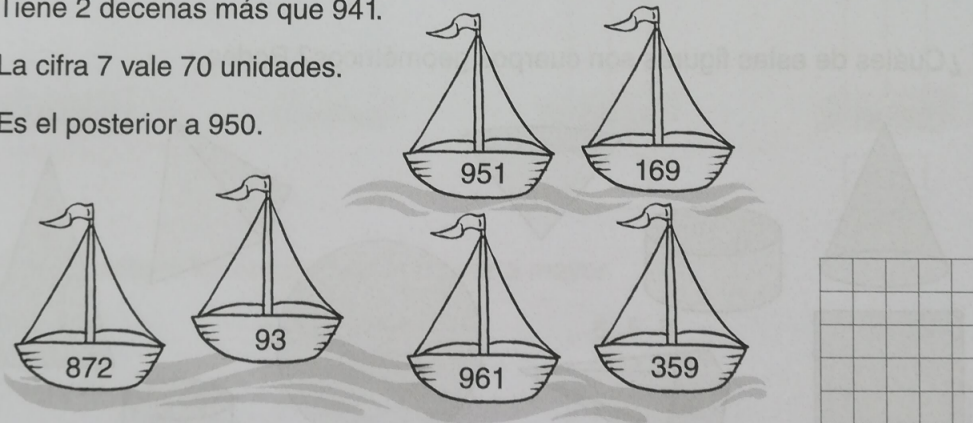
964 - 4 C:

- 2 Colorea los números que te indican y suma los que quedan.

Tiene 2 decenas más que 941.

La cifra 7 vale 70 unidades.

Es el posterior a 950.



- 3 Realiza las restas que sean posibles.

Minuendo: 902

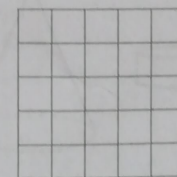
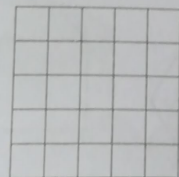
Minuendo: 735

Minuendo: 459

Sustraendo: 476

Sustraendo: 268

Sustraendo: 670



## FICHA 4

4 Corrige los errores.

$5 \times 5 = 25 \rightarrow \square$

$5 \times 6 = 35 \rightarrow \square$

$6 \times 2 = 18 \rightarrow \square$

$6 \times 7 = 45 \rightarrow \square$

$6 \times 9 = 54 \rightarrow \square$

$5 \times 3 = 15 \rightarrow \square$

$5 \times 8 = 40 \rightarrow \square$

$6 \times 6 = 46 \rightarrow \square$


$6 \times 8 = 84 \rightarrow \square$

5 Lee, rodea el dato que falta y resuelve.

Fernando, Cristina y Damián tienen entre los tres 508 minerales. ¿Cuántos minerales tiene Cristina?

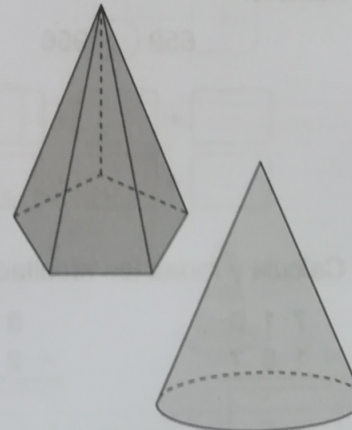


- Fernando tiene 158 minerales.
- Fernando y Damián tienen 297 minerales.
- Damián tiene 139 minerales.

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ 

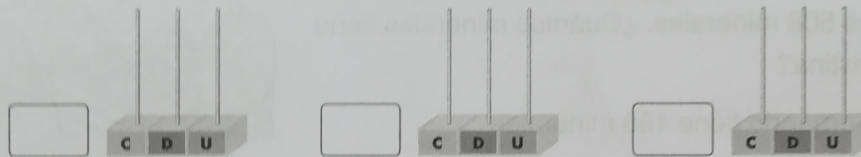
6 Observa estas figuras y señala lo correcto:

- La pirámide tiene triángulos.
- El cono tiene un vértice.
- La base del cono es un cuadrado.
- La base de la pirámide es un pentágono.



## FICHA 5

- 1 Escribe cómo se leen y dibuja en los ábacos los números pares.

806: 791: 948: 763: 982: 

- 2 Ordena los números de la actividad anterior.

 >  >  >  > 

- 3 Escribe el signo que corresponda, < o >, y la descomposición de cada número.

659 ○ 956

640 ○ 406

 +  + 
 +  + 
 +  + 
 +  + 

- 4 Calcula y rodea los resultados impares.

$$\begin{array}{r} 710 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

5 Completa las multiplicaciones siguientes:

$$\square \times \square = 45$$

$$\square \times \square = 10$$

$$\square \times \square = 50$$

$$\square \times \square = 18$$

$$\square \times \square = 36$$

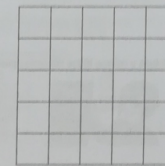
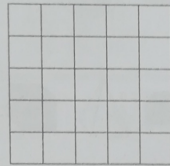
$$\square \times \square = 42$$

6 Coloca y suma.

$$352 + 68 + 437$$

$$561 + 138 + 64$$

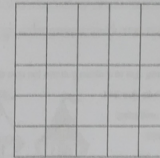
$$35 + 455 + 389$$



7 Lee, rodea el dato que falta y resuelve.

A la estación han llegado los esquiadores en autobús y en tren. Si viajaron en tren 176 esquiadores, ¿cuántos esquiadores viajaron en autobús?

- A la estación han llegado 320 personas.
- En la estación pueden esquiar hasta 900 personas.
- En el albergue se han quedado 23 personas.



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

8 Escribe el cuerpo geométrico que representa cada objeto.



\_\_\_\_\_

# Unidad



FICHA 7

1 Completa.

5 C, 8 D y 2 U →

→ 650

→ 936

1 C, 9 D y 7 U →

2 C, 1 D y 5 U →

→ 801

2 Ordena de menor a mayor los números anteriores y escribe cómo se leen.

<  <  <  <  <

→

→

→

→

→

→

3 Clasifica los números anteriores.

pares →

impares →

4 Escribe el número anterior y el posterior.

← seiscientos veintinueve →

← novecientos →

← doscientos cuarenta y uno →

← quinientos sesenta →

← cuatrocientos noventa y nueve →

← setecientos doce →



5 Rodea en cada caso el número correcto.

Tiene más de 80 decenas y menos de 90 decenas.

La cifra de las centenas es el doble de la de las decenas.

Acaba en una cifra par.

824    846    849    908

La cifra de las centenas es menor que 4.

Ninguna de sus cifras está repetida.

La suma de sus cifras es 13.

183    265    373    562

6 Escribe los números impares del 781 al 797.

7 Cuenta de 5 en 5.



1 Suma y resta.

$$\begin{array}{r} 357 \\ 168 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 36 \\ + 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ 85 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ 275 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

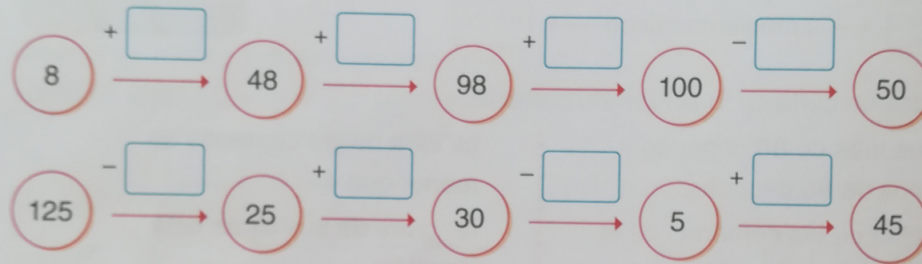
$$\begin{array}{r} 834 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

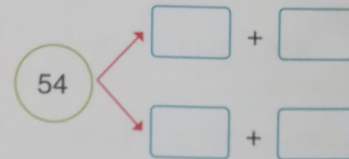
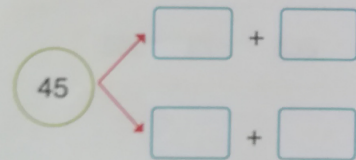
$$\begin{array}{r} 582 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

2 Completa.



3 Escribe operaciones para estos resultados:



4 Calcula mentalmente.

$100 + 10 = \square$

$600 + 10 = \square$

$200 + 10 = \square$

$900 + 10 = \square$

$400 + 10 = \square$

$800 + 10 = \square$

$300 + 10 = \square$

$700 + 10 = \square$

$500 + 10 = \square$

1 Completa.

3 veces 6 =  +  +  =  ×  =

veces 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =  ×  =

veces  = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =  ×  =

4 veces 6 =  +  +  +  =  ×  =

2 Completa las tablas de multiplicar del 3, del 4, del 5 y del 6.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9							
4	4	8								
5	5									
6	6									

3 Une según corresponda.

5 × 8

20

4 × 10

5 × 3

10

4 × 5

5 × 2

40

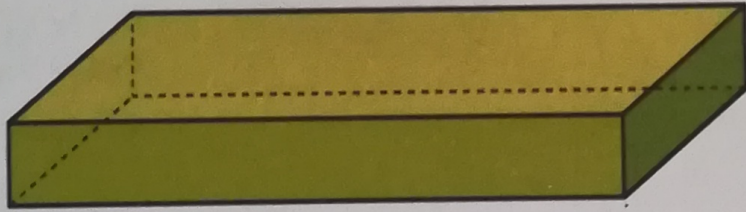
3 × 5

5 × 4

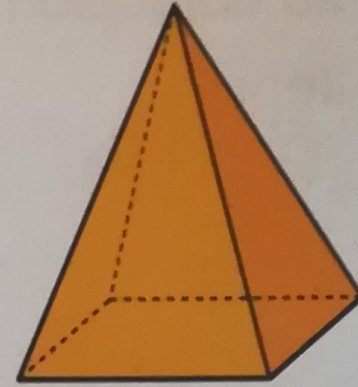
15

2 × 5

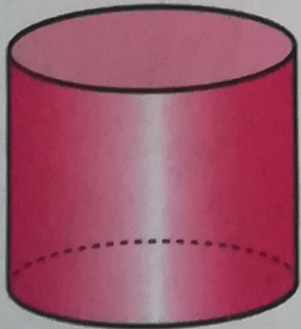
# Cuerpos geométricos



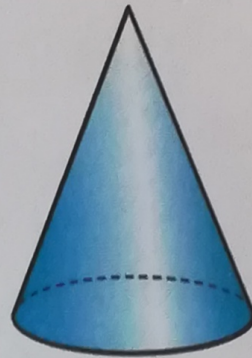
Prisma



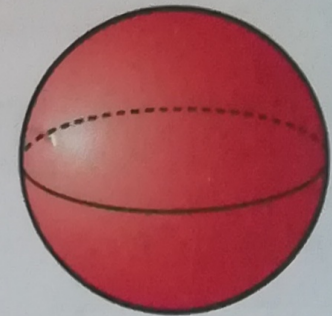
Pirámide



Cilindro



Cono



Esfera

Todas estas figuras son **cuerpos geométricos**.