

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

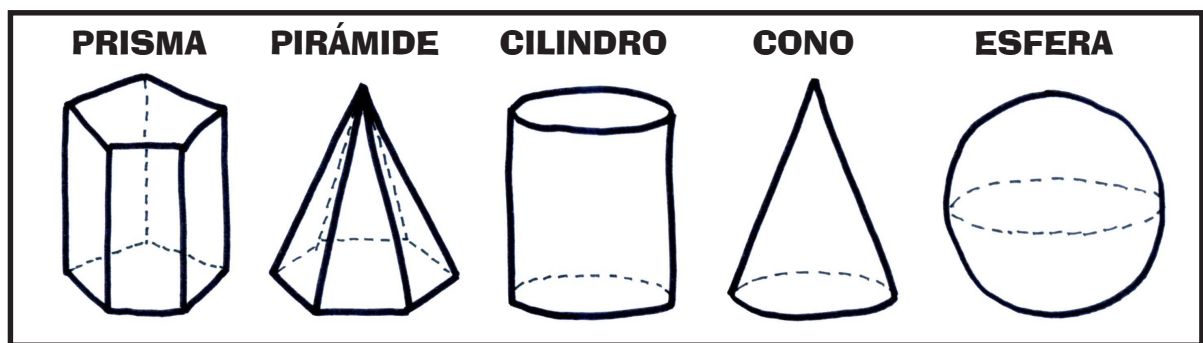
OS CORPOS XEOMÉTRICOS

Un corpo xeométrico é unha figura de tres dimensións (lar-
go, ancho e alto), que ocupa un lugar no espazo.

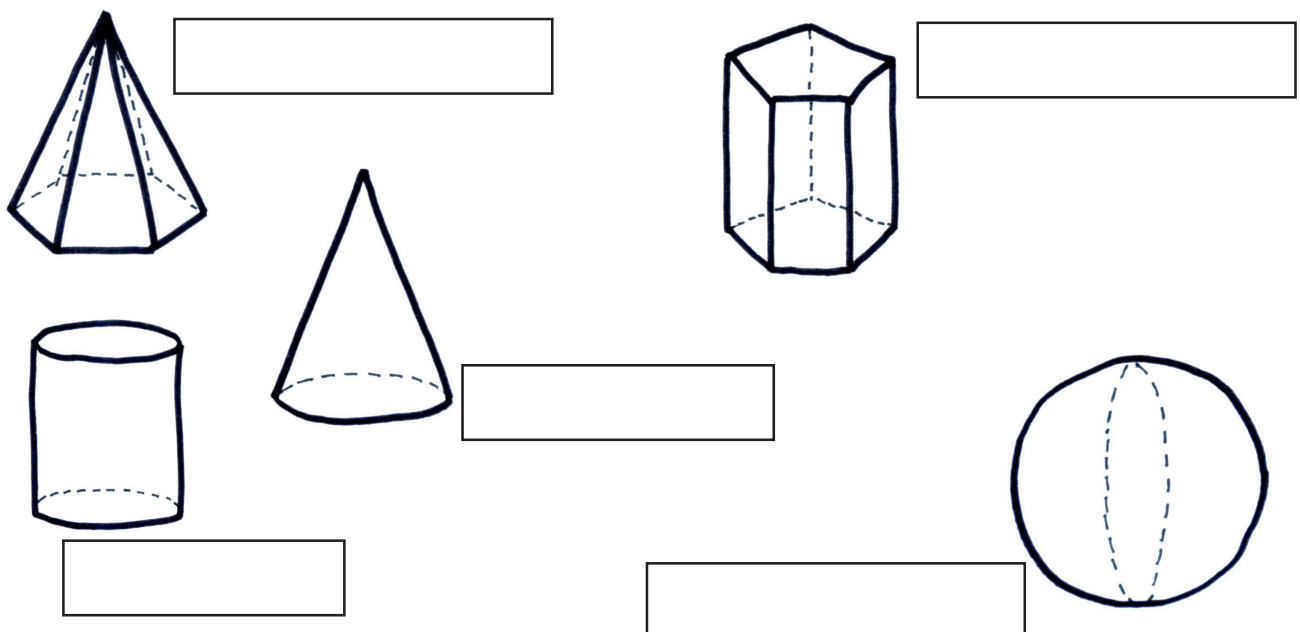
Os corpos xeométricos poden ser de dúas clases:

Figuras con caras planas: prismas, cubos e pirámides.

Figuras con caras curvas: cilindro, cono e esfera.



1.- Como se chaman estes corpos xeométricos?



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

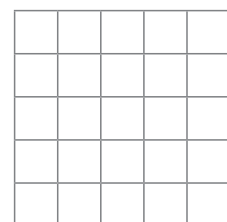
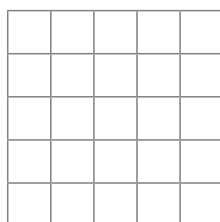
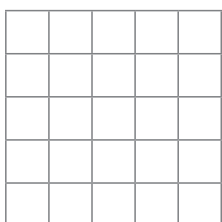
Minuendo: 735

Minuendo: 459

Sustraendo: 476

Sustraendo: 268

Sustraendo: 670



4 Corrige los errores.

$5 \times 5 = 25 \longrightarrow \square$

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

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

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

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

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

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

$6 \times 6 = 46 \longrightarrow \square$

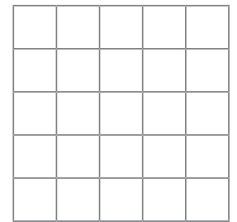
$6 \times 8 = 84 \longrightarrow \square$

5 Lee, rodea el dato que falta y resuelve.

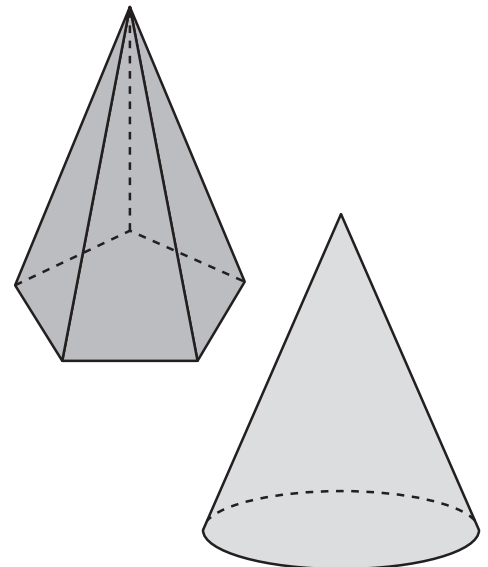
Fernando, Cristina y Damián tienen entre los tres 508 minerales. ¿Cuántos minerales tiene Cristina?

- 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.



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

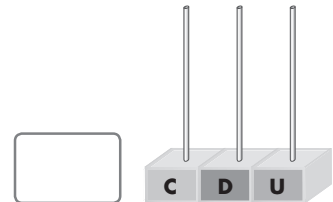
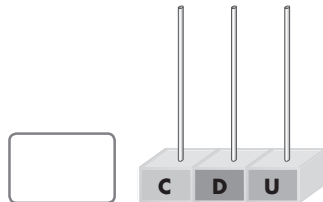
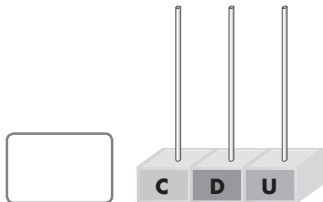
806:

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:

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

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

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

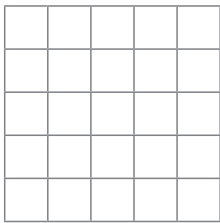
$$\square \times \square = 18$$

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

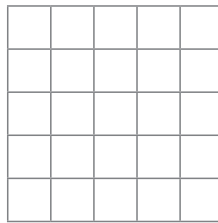
$$\square \times \square = 42$$

6 Coloca y suma.

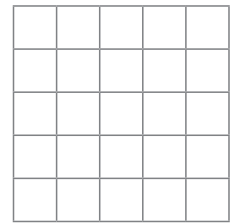
$$352 + 68 + 437$$



$$561 + 138 + 64$$



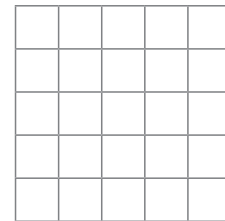
$$35 + 455 + 389$$



7 Lee, rodea el dato que falta y resuelve.

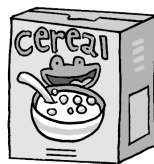
A la estación han llegado los esquiadores en autobús y en tren. Si viajaron en tren 176 esquiadores, ¿cuántos esquiadores viajaron en autobús?

- 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.



1 Relaciona.

$900 + 30 + 7$

setecientos noventa y tres

$600 + 70$

novecientos setenta y tres

$700 + 90 + 3$

setecientos seis

$900 + 70 + 3$

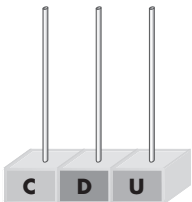
seiscientos setenta

$700 + 6$

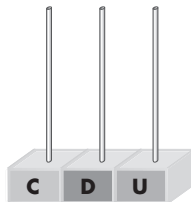
novecientos treinta y siete

2 Completa.

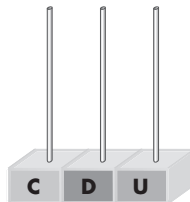
$900 + 50 + 4$



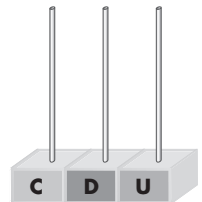
$800 + 70$



$500 + 7$



$600 + 30 + 8$



3 Suma y ordena los resultados de menor a mayor.

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

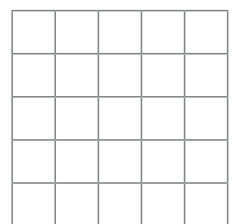
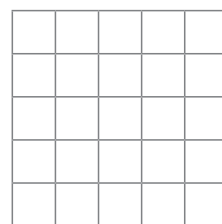
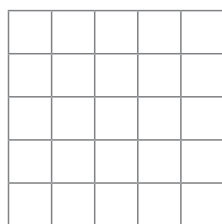
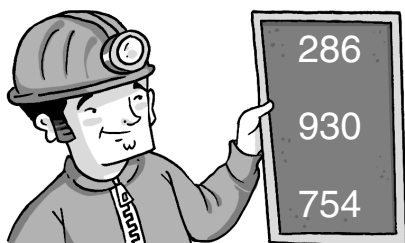
$$\begin{array}{r} 596 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

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

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



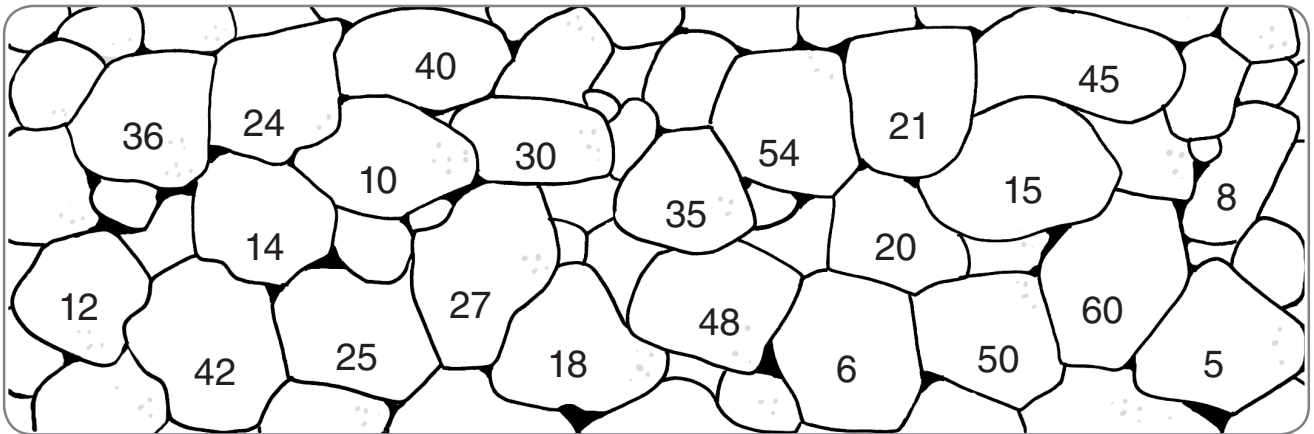
4 Coloca y calcula todas las restas posibles.



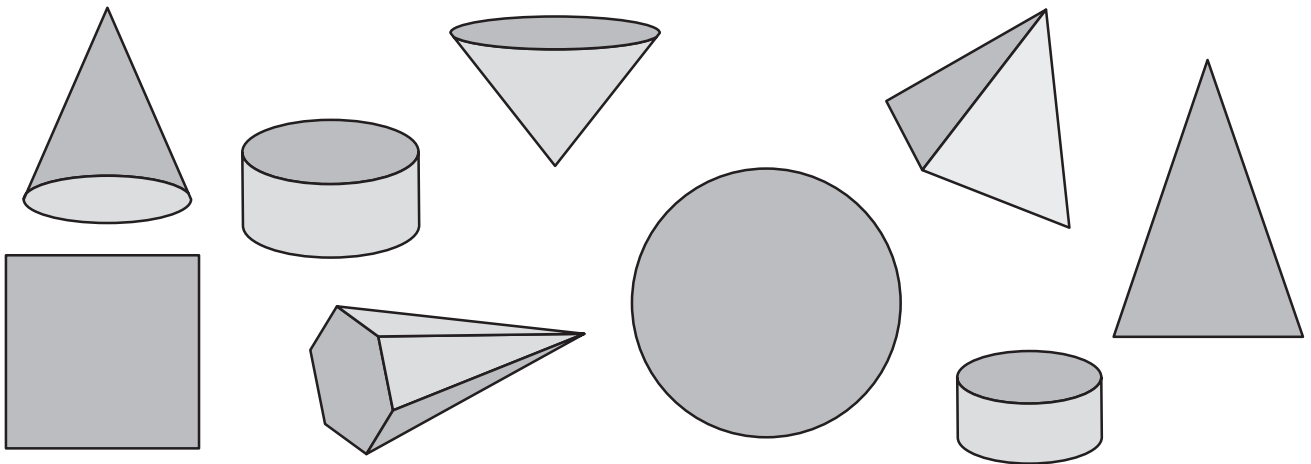
5 Colorea los resultados de las tablas siguiendo el código:

Tabla del 5 → gris

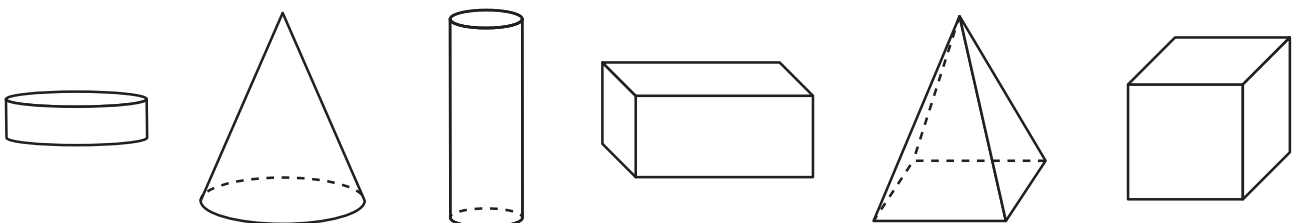
Tabla del 6 → rojo



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



7 Colorea los prismas y tacha los cilindros.

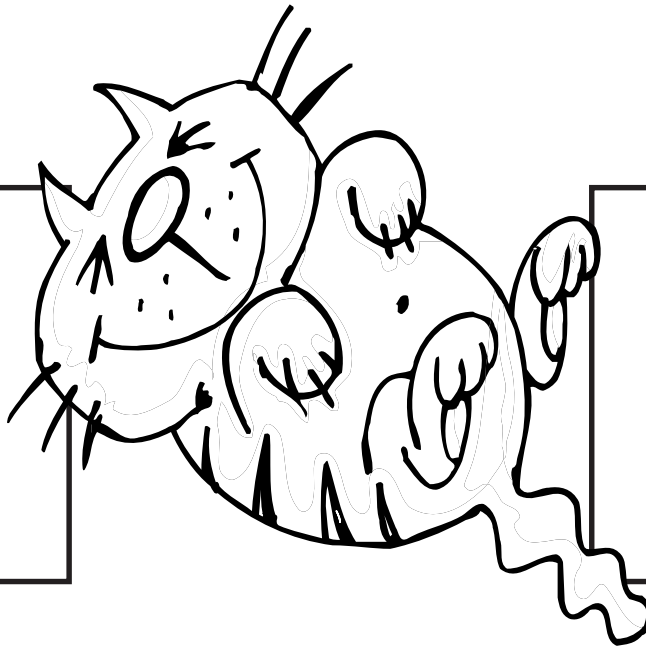


Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Se un gato ten catro patas. Cantas patas terán tres gatos?

SUMA

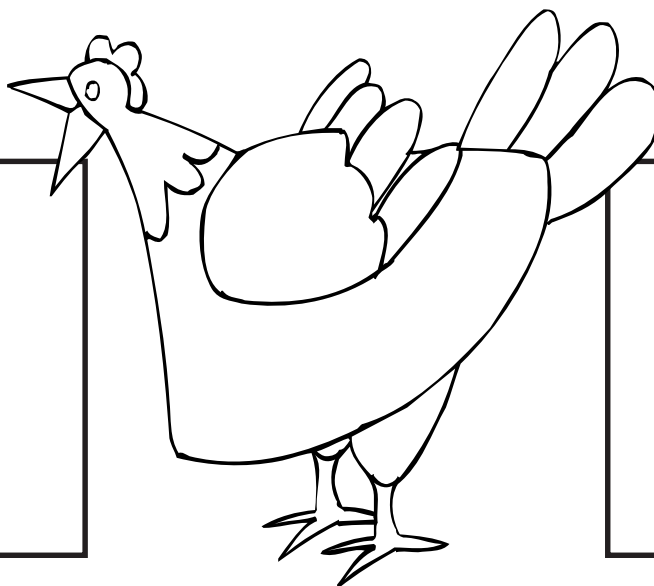


MULTIPLICACIÓN

Resposta: _____

2.- Cada galiña pon tres ovos á semana. Cantos ovos poñerán cinco galiñas nunha semana?

SUMA



MULTIPLICACIÓN

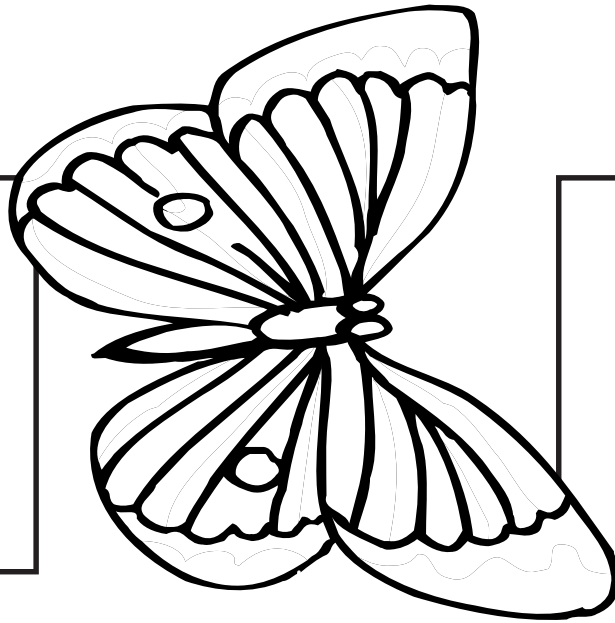
Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Cada bolboreta ten dúas antenas. Cantas antenas terán cinco bolboretas?

SUMA

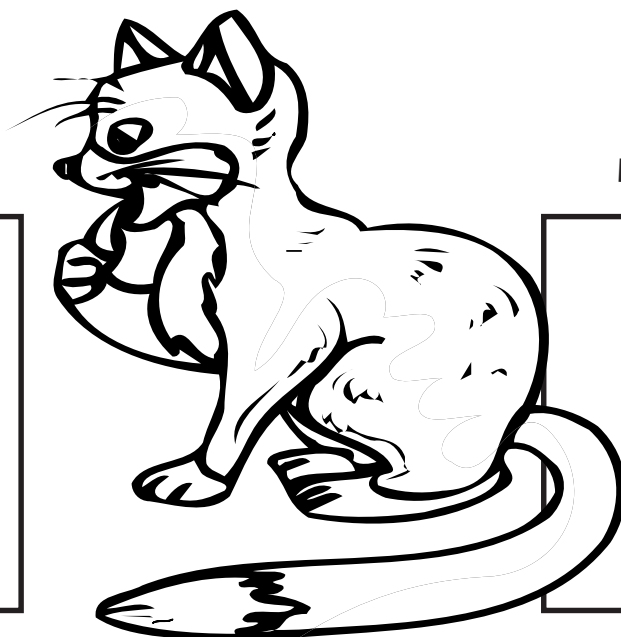


MULTIPLICACIÓN

Resposta: _____

2.- O gato Micifú come tres xoubas diarias. Cantas xoubas comerá en seis días?

SUMA



MULTIPLICACIÓN

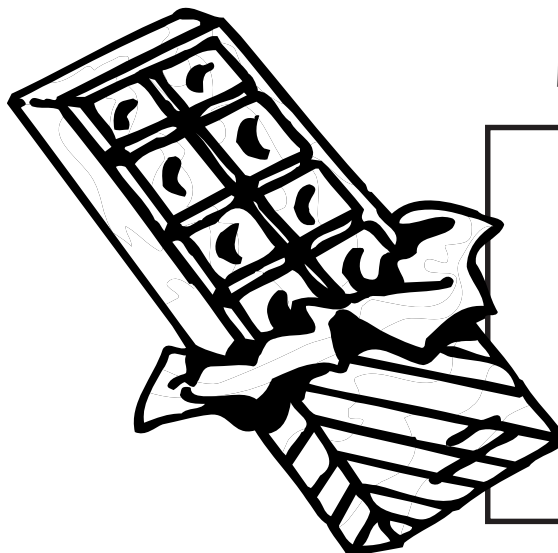
Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- A miña curmá Lorena come en cada merenda catro onzas de chocolate. Cantas onzas comerá Lorena en tres días?

SUMA

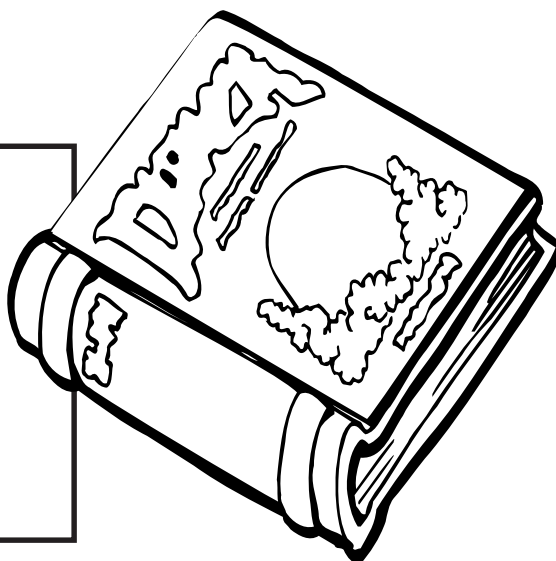


MULTIPLICACIÓN

Resposta: _____

2.- Lois le cada noite cinco páxinas dun libro de Álvaro Cunqueiro. Cantas páxinas lerá en tres noites?

SUMA



MULTIPLICACIÓN

Resposta: _____

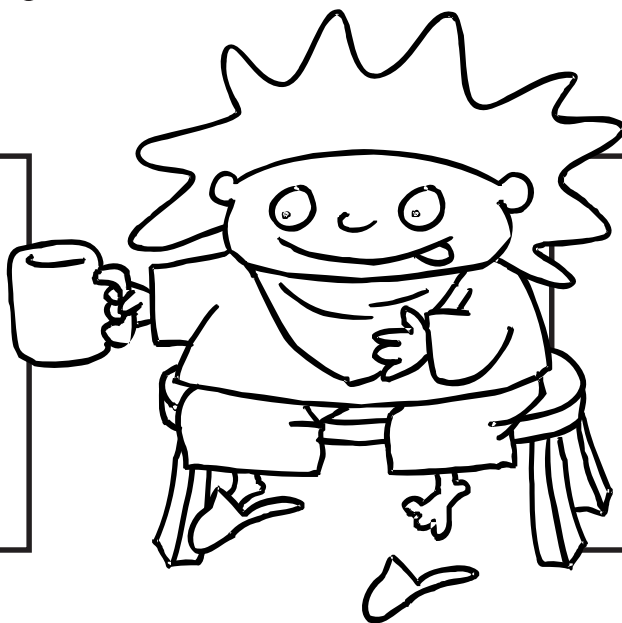
Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Dexo, o meu irmán, bebe tres vasos de auga de Mondariz diarios. Cantos vasos de auga beberá en seis días?

SUMA

MULTIPLICACIÓN

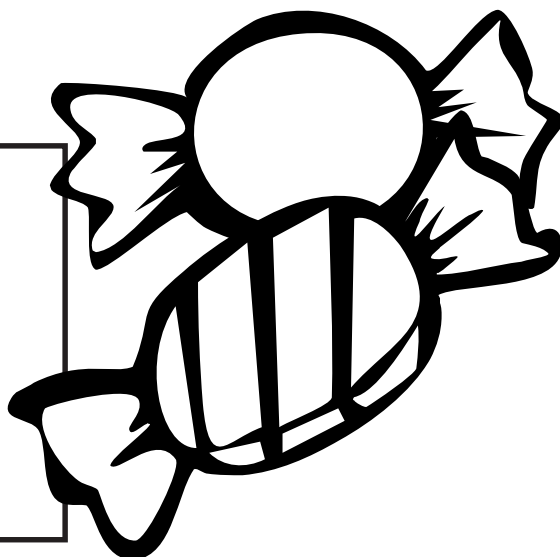


Resposta: _____

2.- A miña pediatra toma cinco caramelos de menta cada hora. Cantos caramelos tomará en catro horas?

SUMA

MULTIPLICACIÓN



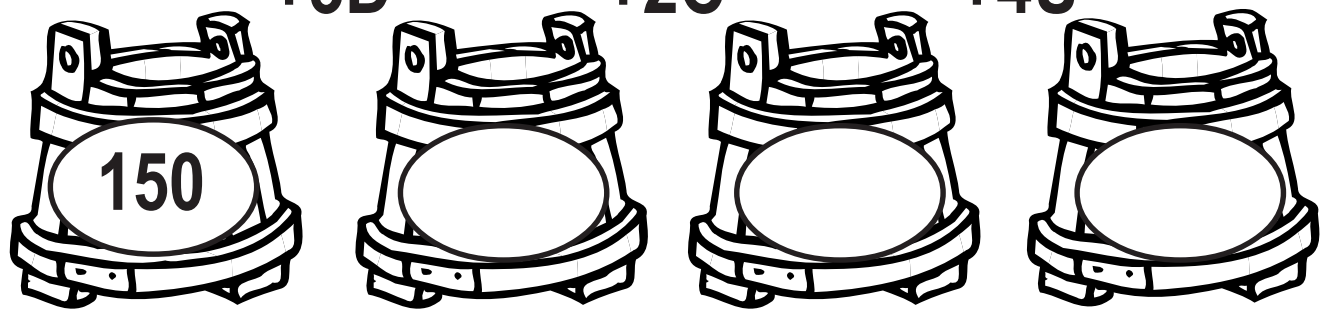
Resposta: _____

Nome: _____

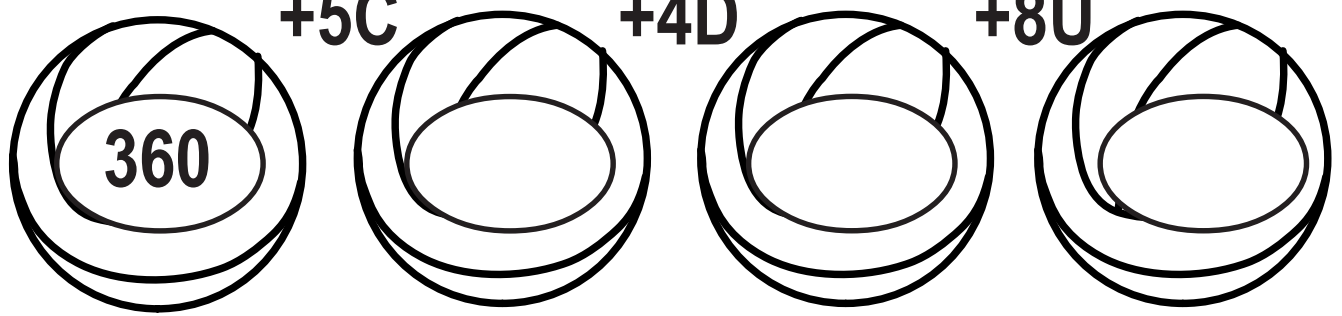
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Calcula.

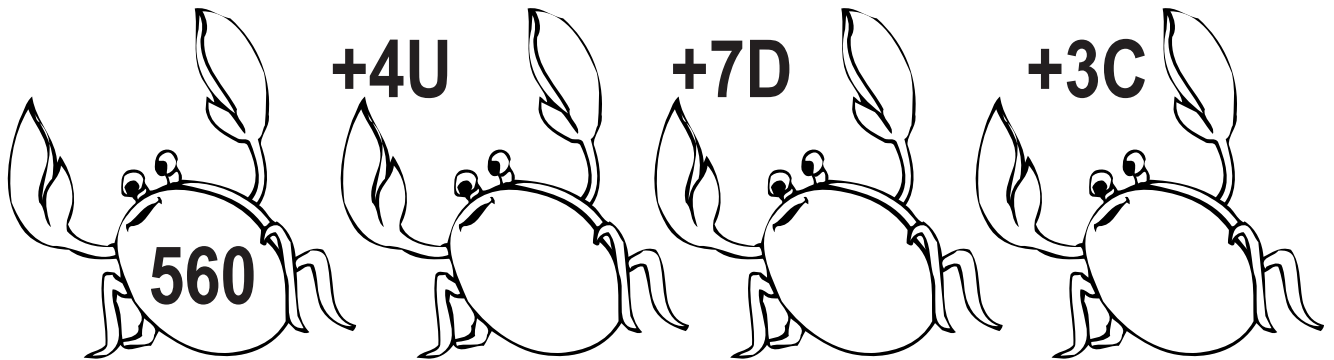
+3D **+2C** **+4U**



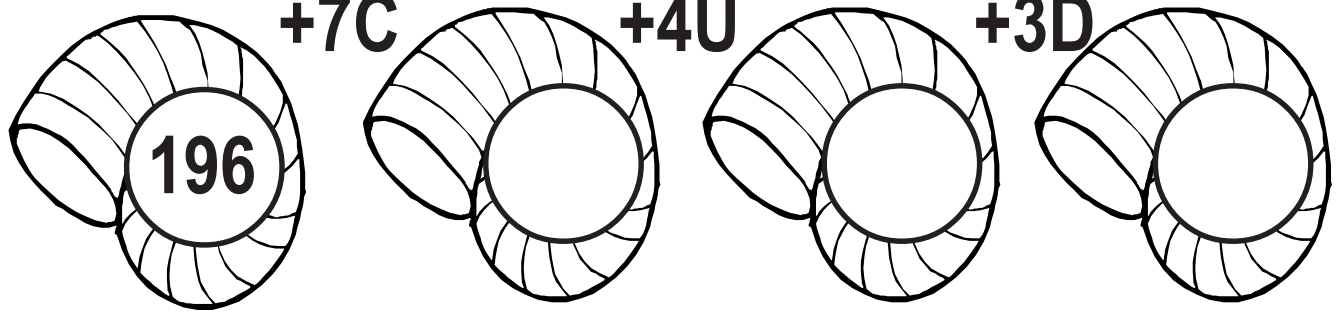
+5C **+4D** **+8U**



+4U **+7D** **+3C**



+7C **+4U** **+3D**

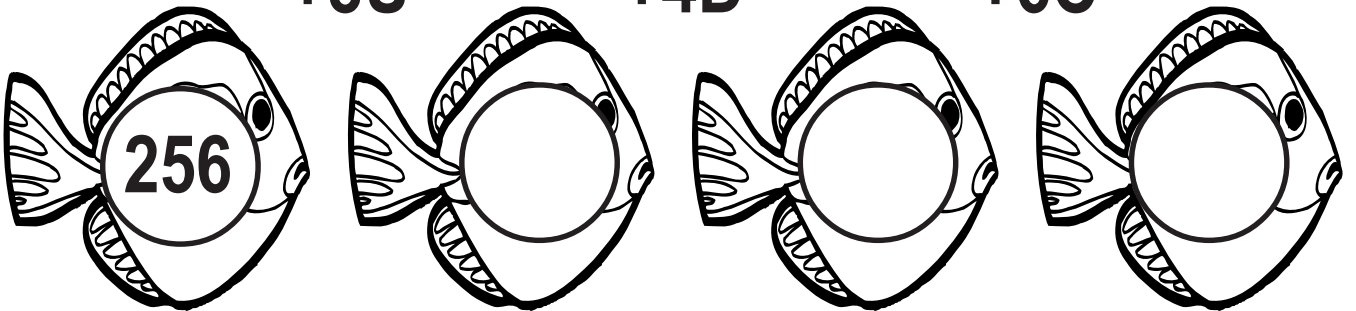


Nome: _____

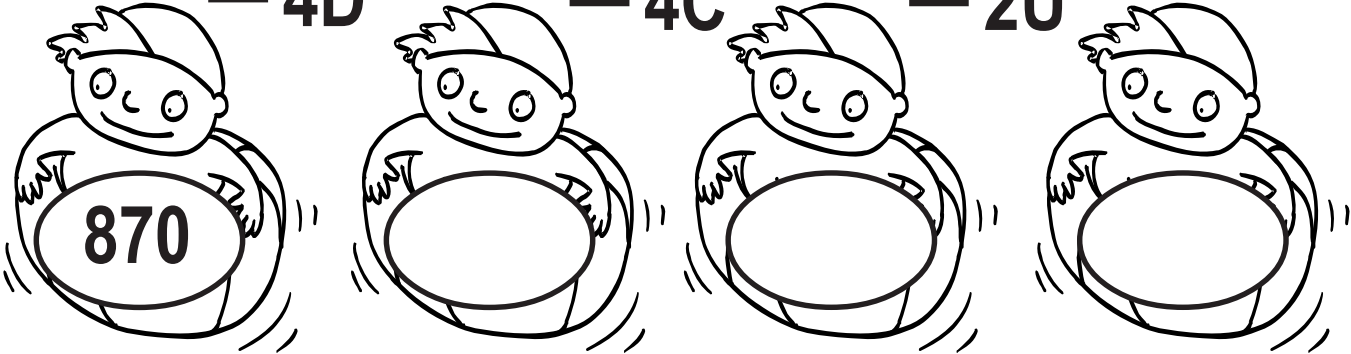
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Calcula.

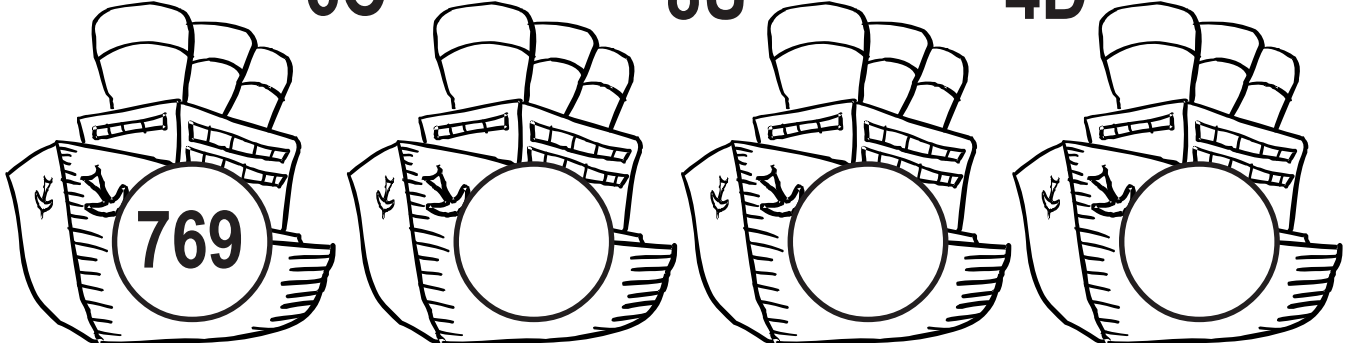
+8U **+4D** **+6C**



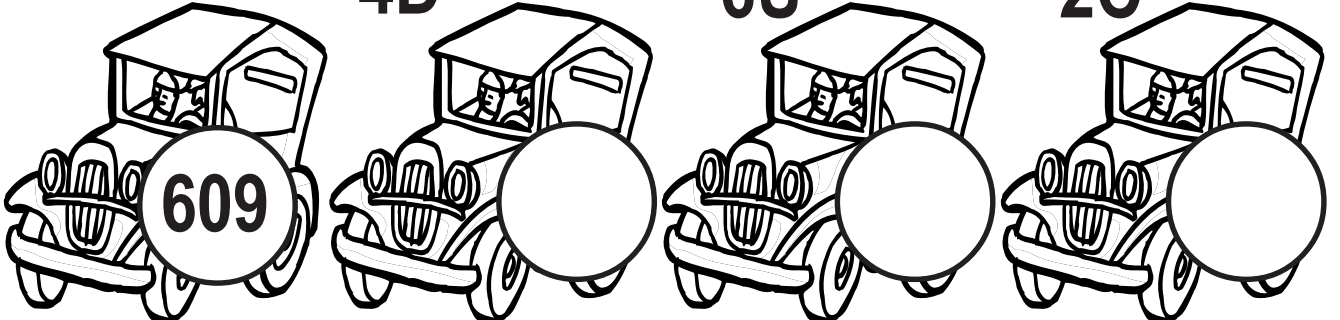
-4D **-4C** **-2U**



-6C **-8U** **-4D**



-4D **-6U** **-2C**

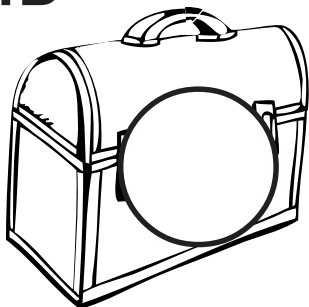


Nome: _____

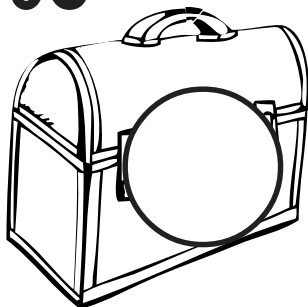
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Calcula.

— 4D



— 3C



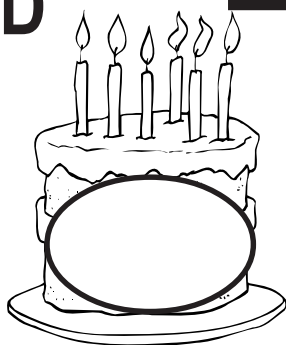
— 2U



— 2C



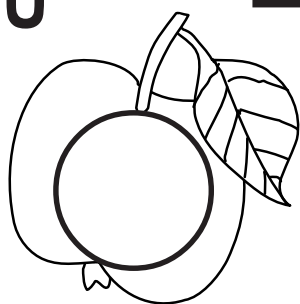
— 4D



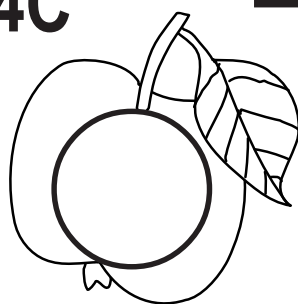
— 8U



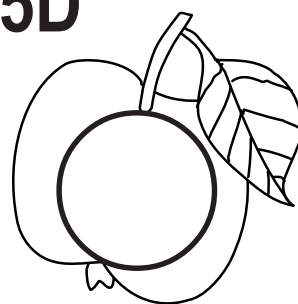
— 9U



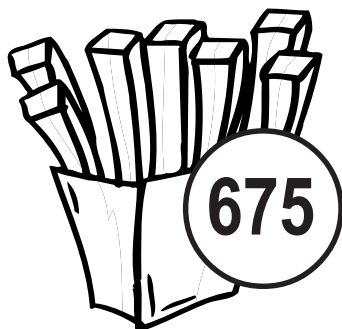
— 4C



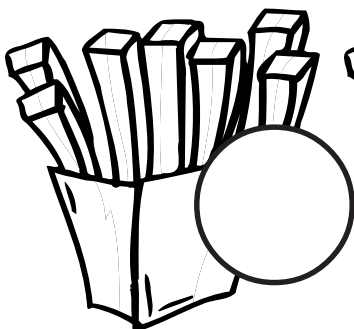
— 5D



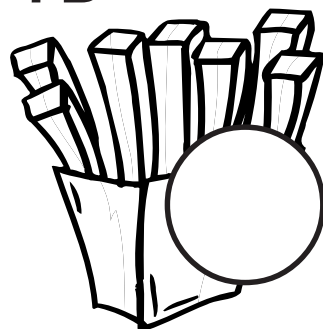
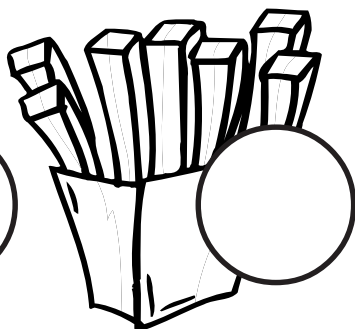
— 5D



— 6C



— 7D



Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Efectúa

$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$

$5 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- Efectúa

$5 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$

$6 \times 0 = 0$
$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$

$$\begin{array}{r} x 0 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 1 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 8 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 0 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x 7 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 7 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 2 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 4 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x 5 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$