

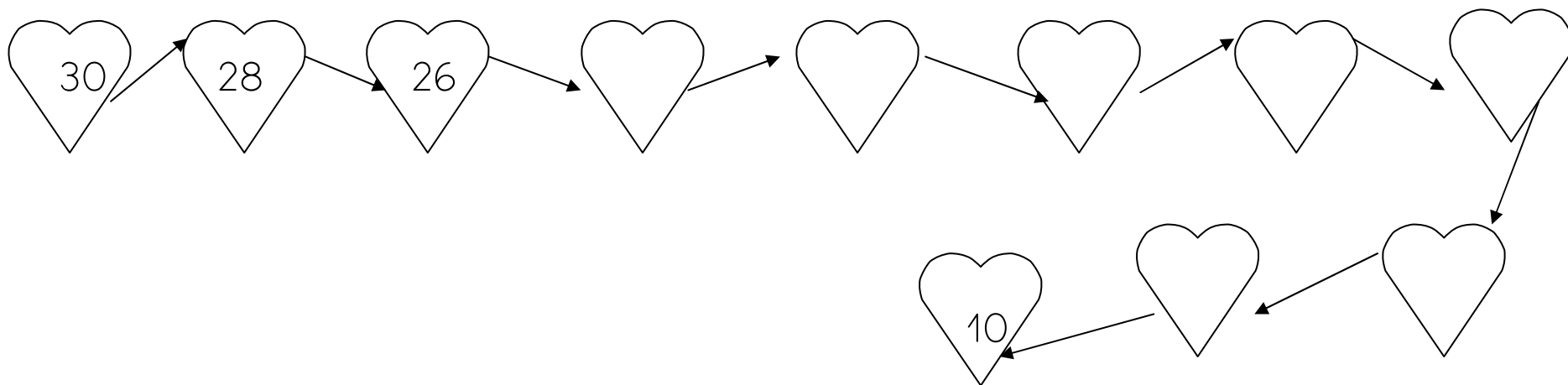
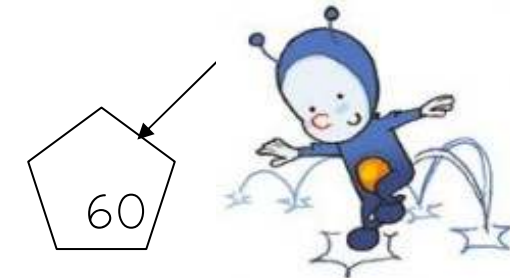
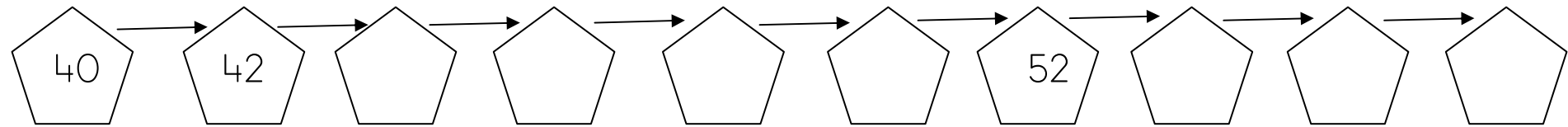
♥ Escribe los números que faltan en esta tabla.



0	1	2							
			13			16			
				24				28	
		32			35				39
40							47		
	51			54					59
60			63			66			
		72			75			78	
				84			87		
	91					96			99

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa estas series.



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ La decena.

~ 10 unidades forman .....

$$\dots U = \dots D$$



~ Fíjate en el número y colorea los ábacos

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

20

76

52

41

89

35

67

~ Ordena los números anteriores de mayor a menor.

--	--	--	--	--	--	--

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona con diferentes colores.



20 unidades	40 unidades	50 unidades	70 unidades	90 unidades
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

4 decenas	2 decenas	7 decenas	9 decenas	5 decenas
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

♥ Completa.

- ~ 2 decenas son ... unidades
- ~ ... decenas son 40 unidades
- ~ ... decenas son 40 unidades
- ~ 60 unidades son ... decenas

- ~ 3 decenas son ... unidades
- ~ ... decenas son 50 unidades
- ~ 7 decenas son ... unidades
- ~ ... decenas son 90 unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe el nombre de las decenas completas. Recuerda que solo utilizamos para ello una sola palabra.



Decenas	Se escriben
10	.....
20	.....
30	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Colorea y rodea los números mayores que 50

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

17

45

36

64

72

24

80

♥ Completa y ordena los números de la tabla de menor a mayor.

45	..... + .....	...D y ...U	Cuarenta y cinco
.....	..... + .....	7 D y 8 U	.....
.....	50 + 3	...D y ...U	.....
.....	..... + .....	...D y ...U	Sesenta y ocho
29	..... + .....	...D y ...U	.....

..... < ..... < ..... < ..... < ..... <

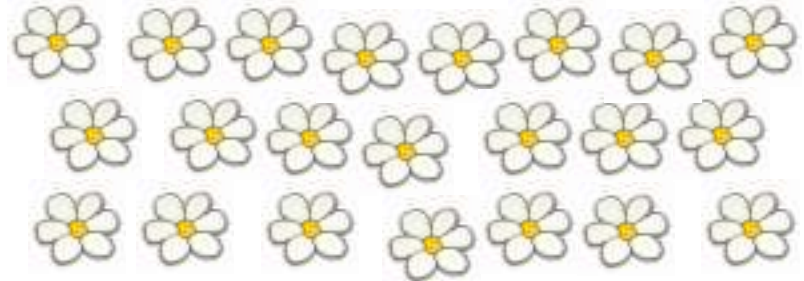
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Forma grupos de 10 unidades y completa.



Hay ..... flores

Hay ...D y ... U



Hay ..... flores

Hay ...D y ... U

♥ Relaciona las decenas con las unidades y forma diferentes números

5D

3U

8D

5U

6D

7U

Nombre: ..... Fecha: .....

➊ Relaciona.

70

7 decenas, 9 unidades

73

7 decenas, 6 unidades

75

7 decenas, 0 unidades

77

7 decenas, 8 unidades

79

7 decenas, 2 unidades

72

7 decenas, 9 unidades

74

7 decenas, 3 unidades

76

7 decenas, 5 unidades

78

7 decenas, 7 unidades

7 decenas, 1 unidades



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve. Recuerda unidades debajo de las unidades y decenas debajo de las decenas

$35 + 24$

0

D	U

$63 + 15$

0

D	U

$45 + 7$

0

D	U

$55 + 19$

0

D	U

$56 + 23$

0

D	U

$48 + 6$

0

D	U

$59 + 7$

0

D	U

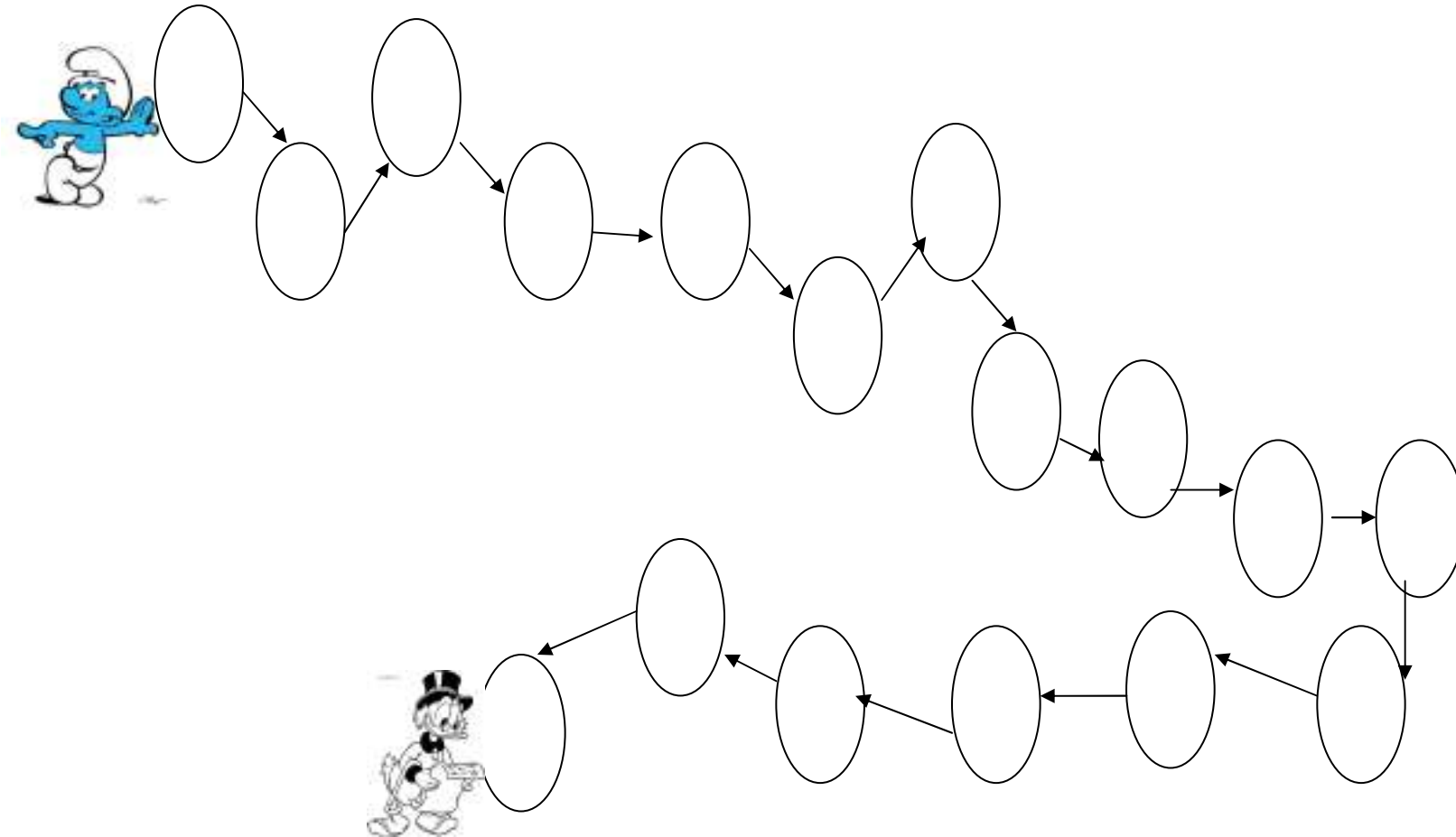
$54 + 8$

0

D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuenta de 5 en 5 desde 10 hasta 90



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve. Recuerda unidades debajo de las unidades y decenas debajo de las decenas

$65 + 34$

0

D	U

$52 + 13$

0

D	U

$34 + 9$

0

D	U

$45 + 18$

0

D	U

$36 + 13$

0

D	U

$58 + 4$

0

D	U

$69 + 3$

0

D	U

$24 + 8$

0

D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥Suma. Tres sumandos

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \mid 2 \\ 2 \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \mid 3 \\ 1 \quad 2 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \mid 1 \\ 4 \\ + 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \\ 5 \quad 3 \\ + 4 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \mid 0 \\ 1 \quad 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

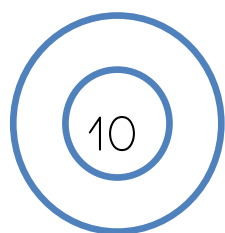
$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \\ 4 \quad 5 \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \\ 4 \quad 5 \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

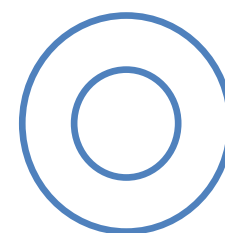
$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 3 \\ 5 \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥Piensa y completa estas series.



+ 3



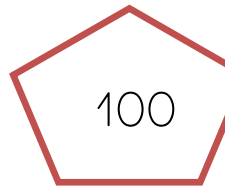
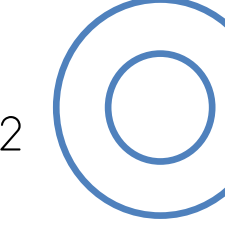
+ 2



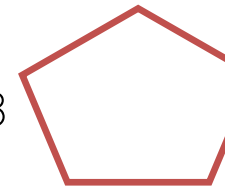
+ 3



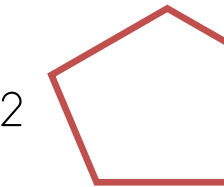
+ 2



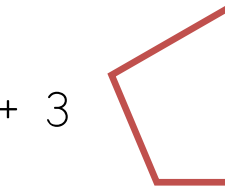
+ 3



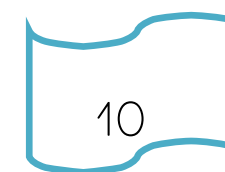
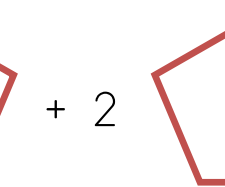
+ 2



+ 3



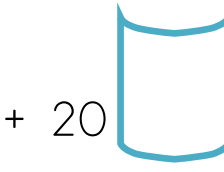
+ 2



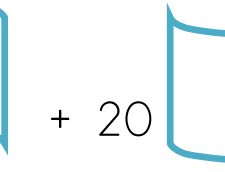
+ 20



+ 20



+ 20



+ 20



+ 20



+ 20



+ 20

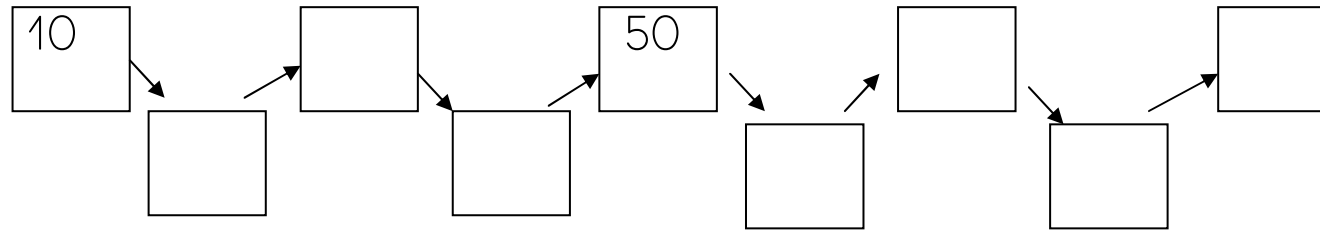


+ 20



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Continua esta serie.



♥ Escribe el nombre de las decenas.

~ .....

~ .....

~ .....

~ .....

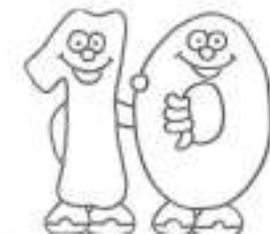
~ .....

~ .....

~ .....

~ .....

~ .....



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelve estas sumas

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ + 3 \text{ 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ + 8 \text{ 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ + 5 \text{ 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ + 6 \text{ 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 1 \text{ 0} \\ 2 \text{ 5} \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ \text{+ } 4 \text{ 3} \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 2 \text{ 1} \\ \hline \end{array}$$

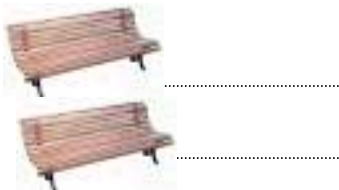
$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 5 \\ 3 \text{ 2} \\ + 6 \text{ 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 7 \text{ 4} \\ 2 \\ + 2 \text{ 3} \\ \hline \end{array}$$

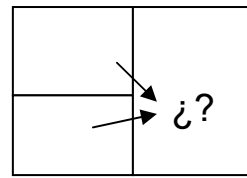
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ En el parque hay 14 bancos. Si colocan 23 bancos más ¿Cuántos hay en total?

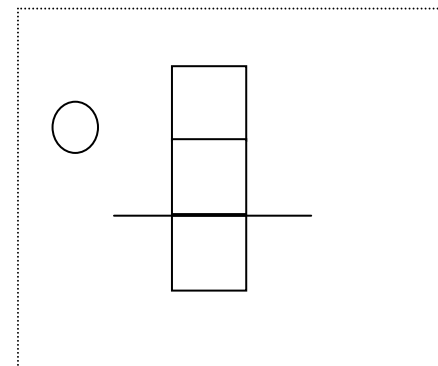
Datos



Gráfico



Operación



Resultado:



Nombre: ..... Fecha: .....

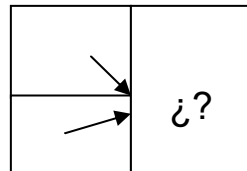
♥ En el cajón de la cocina hay 35 cubiertos. Si mamá compran 23 cubiertos más ¿Cuántos hay en total?



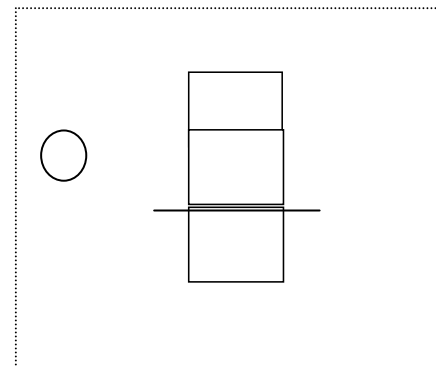
Datos



Gráfico



Operación



Resultado: .....



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve. Recuerda unidades debajo de las unidades , decenas debajo de las decenas y centenas debajo de las centenas

$100 + 24$

$123 + 16$

$145 + 23$

$155 + 14$

0

C	D	U

0

C	D	U

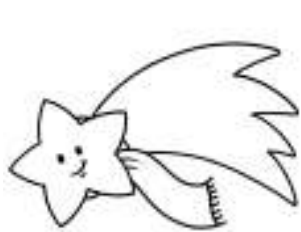
0

C	D	U

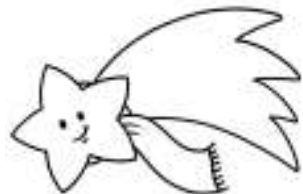
0

C	D	U

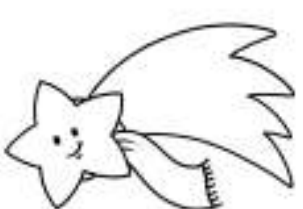
♥ Ordena los resultados anteriores de menor a mayor.



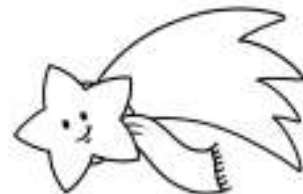
&lt;



&lt;



&lt;



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona cada operación con su resultado

$160 - 140$

1

$145 - 100$

0

$100 - 100$

20

$120 - 110$

45

$100 - 99$

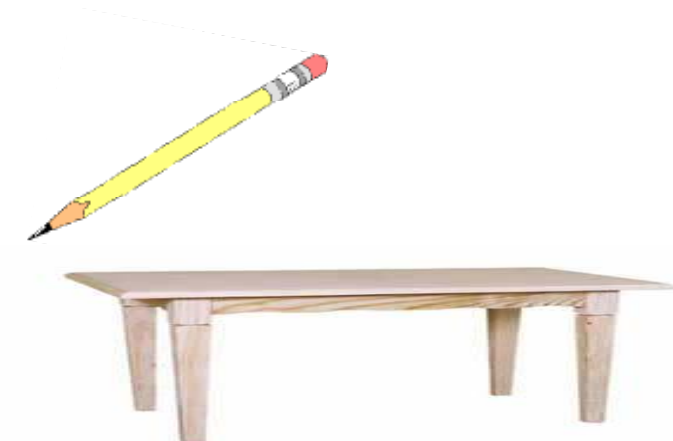
10

Nombre: ..... Fecha: .....

## ♥ Centímetro, metro y Kilómetro

~ Completa:

Los objetos pequeños se miden en .....



Los objetos grandes se miden en .....

Las distancias largas se miden en .....

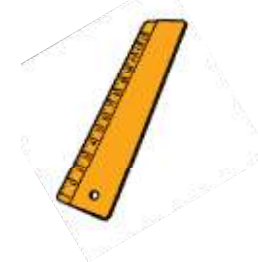


~ Relaciona

Metros



Centímetros



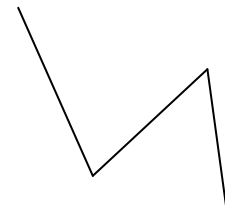
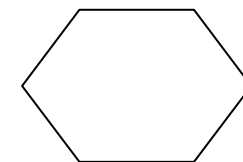
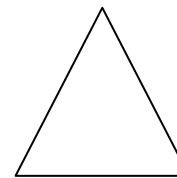
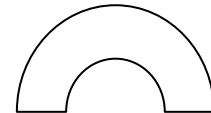
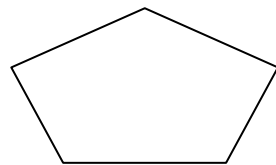
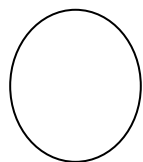
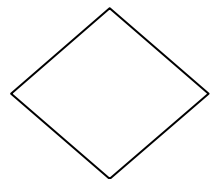
Nombre: ..... Fecha: .....

## ♥ Los polígonos

Los polígonos tienen ..... y .....



Rodea las figuras que son polígonos



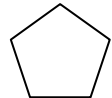
~ Repasa de rojo los lados de los polígonos que has rodeado

~ Señala de verde los vértices

~ Completa:



Vértices.....



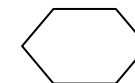
lados.....

vértices.....



lados.....

vértices.....



Lados.....

vértices.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa esta tabla.

Ciento trece	113	$100 + 10 + 3$
Ciento veintitrés		
Ciento veinticinco		
Ciento treinta y dos		
Ciento treinta y nueve		
Ciento cuarenta y cuatro		
Ciento cuarenta y nueve		
Ciento cincuenta y uno		
Ciento cincuenta y siete		
Ciento sesenta y tres		
Ciento sesenta y nueve		

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa y ordena de mayor a menor.

2C, 1D, 3U  
.....

288

2C, 3D, 9U  
.....

205

275

2C, 0D, 9U  
.....

238

2C, 7D, 5U  
.....

~ Ordena de mayor a menor

.....>.....>.....>.....>.....>.....>.....

♥ Calcula

$$189 + 4$$

$$\text{_____} + 6$$

$$\text{_____} - 4$$

$$\text{_____} - 6$$

$$\text{_____} - 6$$

$$\text{_____} - 4$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Sigue estas series.

+2

+2

+2

+2

+2

+2

+2

+2

+2

+2

306									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

-2

-2

-2

-2

-2

-2

-2

-2

-2

-2

398									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

♥ Coloca y resuelve estas operaciones. Fíjate en los signos.

$179 - 138$

$294 - 41$

$128 + 134$

$255 + 39$

O

C	D	U

O

C	D	U

O

C	D	U

O

C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa esta tabla.

Doscientos dos	202	200 + 0 + 2
Doscientos catorce	.....	..... + ..... + .....
Doscientos veintiséis	.....	..... + ..... + .....
Doscientos treinta y ocho	.....	..... + ..... + .....
Doscientos cuarenta y nueve	.....	..... + ..... + .....
Doscientos cincuenta y uno	.....	..... + ..... + .....
Doscientos sesenta y tres	.....	..... + ..... + .....
Doscientos setenta y cinco	.....	..... + ..... + .....
Doscientos ochenta y siete	.....	..... + ..... + .....
Doscientos ochenta y nueve	.....	..... + ..... + .....
Doscientos noventa	.....	..... + ..... + .....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve estas operaciones de resta. ¡ Cuidado !

$185 - 139$

$263 - 136$

$145 - 29$

$155 - 117$

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

$285 - 147$

$263 - 127$

$245 - 119$

$286 - 218$

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve. Colorea las cajas con los resultados.

$86 - 29$

$125 + 155$

$55 - 16$

$258 + 77$

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

0

C	D	U

Ciento  
veintisiete

Doscientos  
treinta  
y cinco

Cincuenta  
y siete

treinta y  
nueve

doscientos  
ochenta

doscientos  
setenta

trescientos  
treinta y  
seis

Fecha: .....

♥ Resuelve.

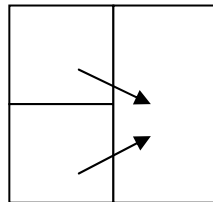
Pedro tiene 157 sellos en su álbum. Si su abuelo le regala 84 sellos más, ¿cuántos sellos tiene ahora Pedro?

Datos

Grafica

Operación

- Tiene .....
- Le regala.....



C	D	U

♥ Con estas cifras: 3, 1, 2. Escribe tres números diferentes

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ ¿Qué número falta?. Completa.

$$100 + \dots = 170$$

$$200 + \dots = 235$$

$$300 + \dots = 382$$

$$100 + \dots = 189$$

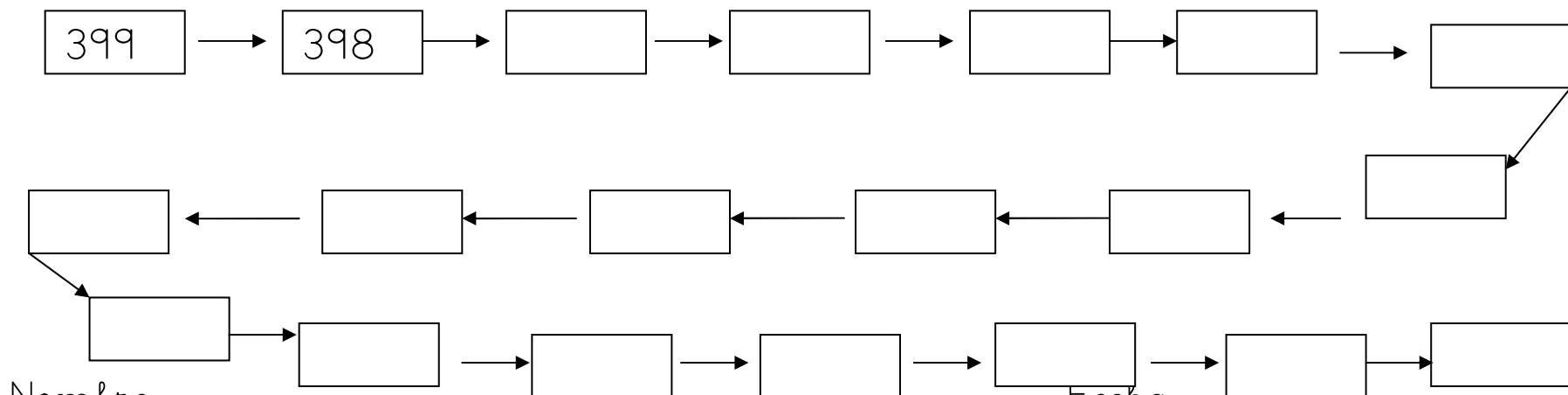
$$200 + \dots = 260$$

$$200 + \dots = 278$$

$$300 + \dots = 390$$

$$300 + \dots = 354$$

♥ Continua esta serie.



♥ Circunferencia y círculo.

El ..... es una ..... y su interior.

♥ Relaciona



Círculo

Circunferencia

♥ Busca, recorta y pega un objeto en forma de círculo y otro en forma de circunferencia

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Observa y completa

409	4 C , 0 D , 9 U	$400 + 0 + 9$
415	.....	..... + ..... + .....
423	.....	..... + ..... + .....
436	.....	..... + ..... + .....
442	.....	..... + ..... + .....
454	.....	..... + ..... + .....
467	.....	..... + ..... + .....
478	.....	..... + ..... + .....
480	.....	..... + ..... + .....
491	.....	..... + ..... + .....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe los números que faltan.

~ Tengo 5 decenas más que el número 323. Soy el

~ Tengo 2 centenas más que el 265. Soy el

~ Tengo 1 centena menos que el 468. Soy el

~ Tengo 6 unidades menos que el 452. Soy el

~ Tengo 3 decenas más que 427. Soy el

~ Tengo 1 centena menos que el 427. Soy el

~ Estoy entre el 200 y el 300, tengo 5 decenas y mis unidades es el número anterior al 9 unidades. Soy el

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe a que número corresponden estas descomposiciones.

♥ Escribe como se leen.

C	D	U	Número
1	4	6	
3	5	9	
5	0	3	
4	2	5	
2	1	4	
1	3	0	
3	9	8	
5	1	7	
4	6	2	

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Observa los números y calcula lo que se indica

385

198

474

602

- Realiza una suma con los dos números menores.
- Realiza una suma con el número menor y el mayor
- Realiza una suma con el número que tiene 2 unidades y el número que tiene 7 decenas
- Realiza una resta con los dos números que tu elijas

0

C	D	U

0

C	D	U

0

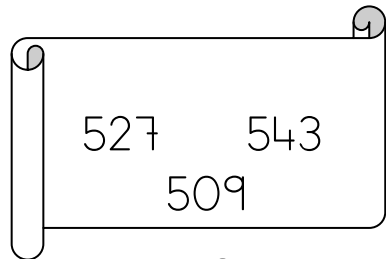
C	D	U

0

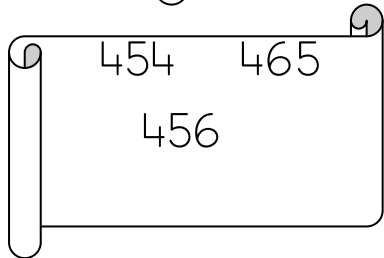
C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

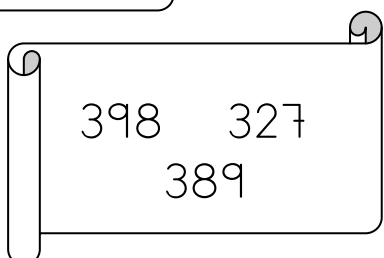
♥ Rodea y escribe con letra el número mayor de cada caso.



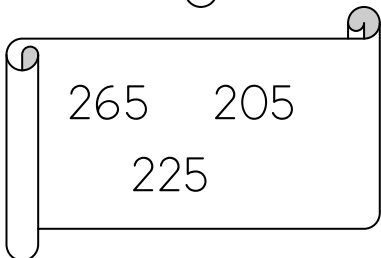
.....



.....



.....



.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Fíjate bien. Escribe estos números

C	D	U	Número
300	+ 20	+ 7	=
300	+ 40		=
400	+ 60	+ 4	=
400		+ 9	=
500	+ 50	+ 8	=
500		+ 2	=
500	+ 10		=

C	D	U	Número
2 C	7 D	9 U	
3 C	5 D		
4 C		7 U	
5 C	3 D	6 U	
5 C	4 D		
5 C		3 U	
5 C	8 D		

♥ Recuerda .

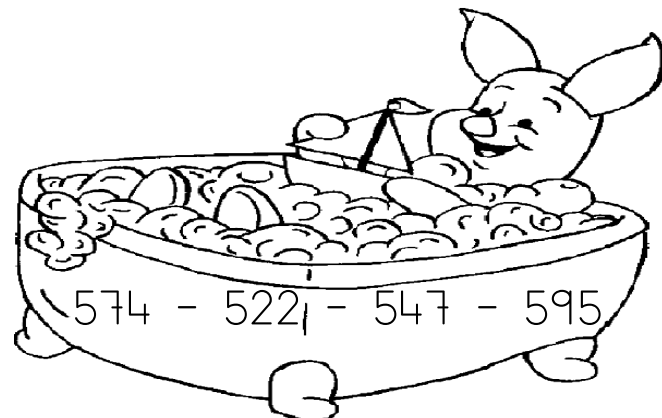
¿Cómo termina los números pares? y ¿los impares?



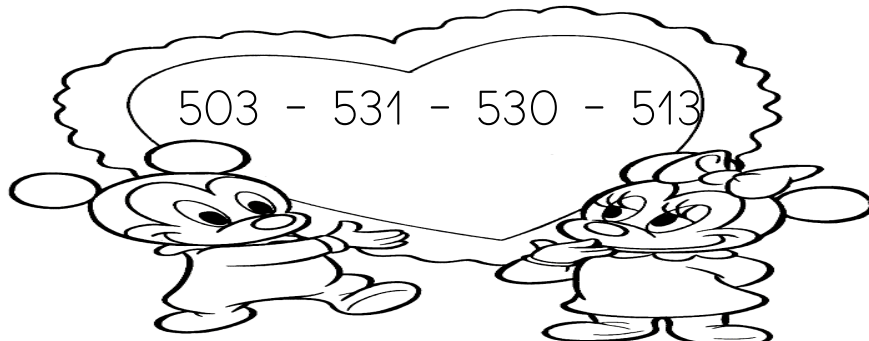
Pares					
Impares					

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ordena de mayor a menor estos números. ¡ No olvides el signo !



♥ Ordena de mayor a menor estos números. ¡ No olvides el signo !



♥ Rodea los números pares

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa esta tabla.

C	D	U	Se lee	Anterior	Posterior
3	7	6			
5	3	0			
4	9	9			
5	0	9			
5	1	2			
5	2	8			
5	3	1			
5	4	5			

♥ Compara estos números y escribe: <, = o >

$$527 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 500 + 20 + 3$$

$$534 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 500 + 30 + 4$$

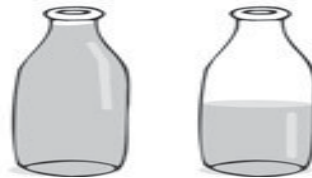
$$513 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 500 + 10 + 1$$

$$556 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 500 + 50 + 9$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa las frases

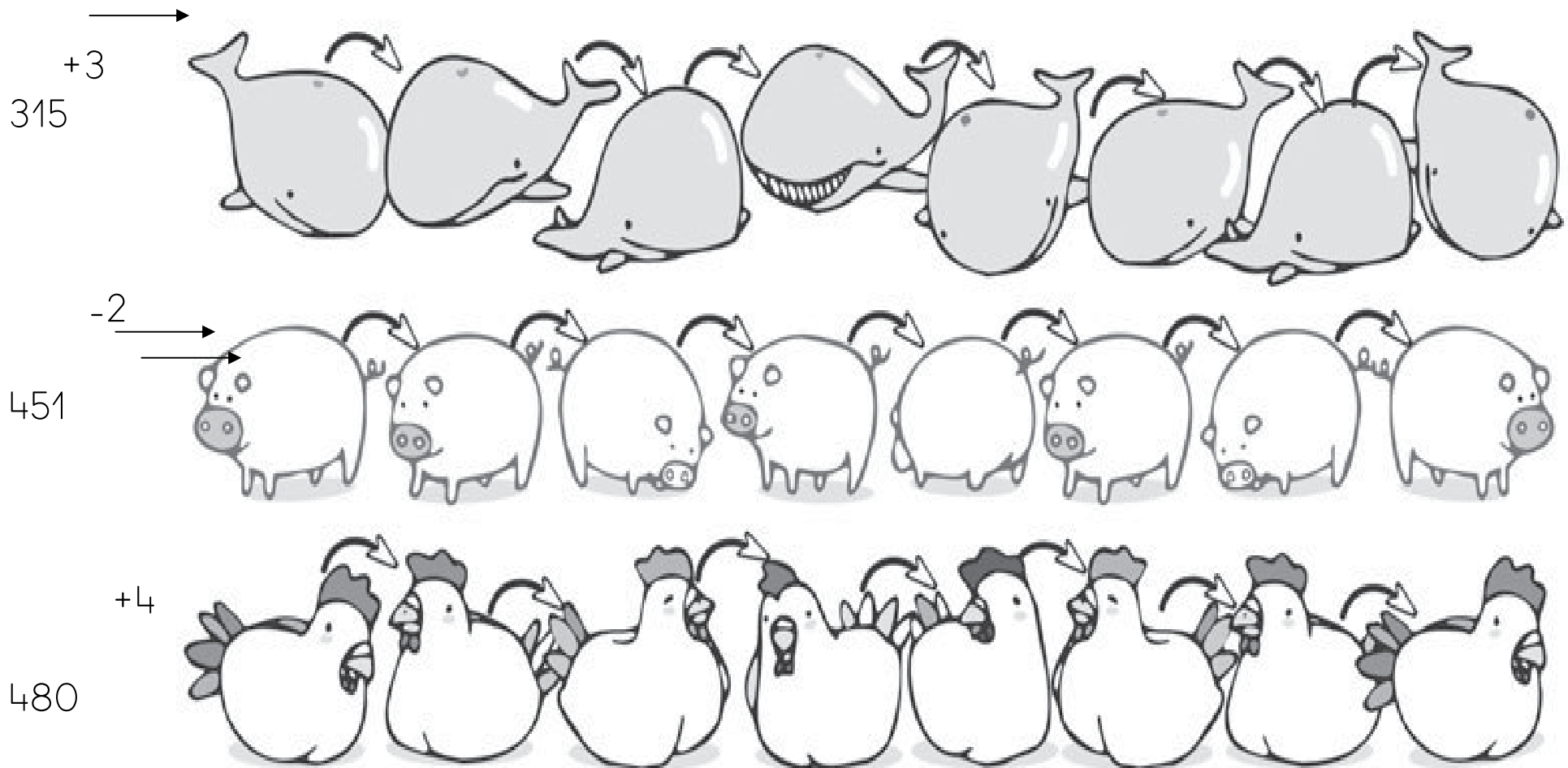
1 Litro    Medio litro



- 1 litro son  medios litros
- 1 litro y medio son  medios litros
- 2 litros son  medios litros
- 2 litros y medio son  medios litros

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Continua estas series



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona

217

314

411

280

354

456

407

481

286

374

479

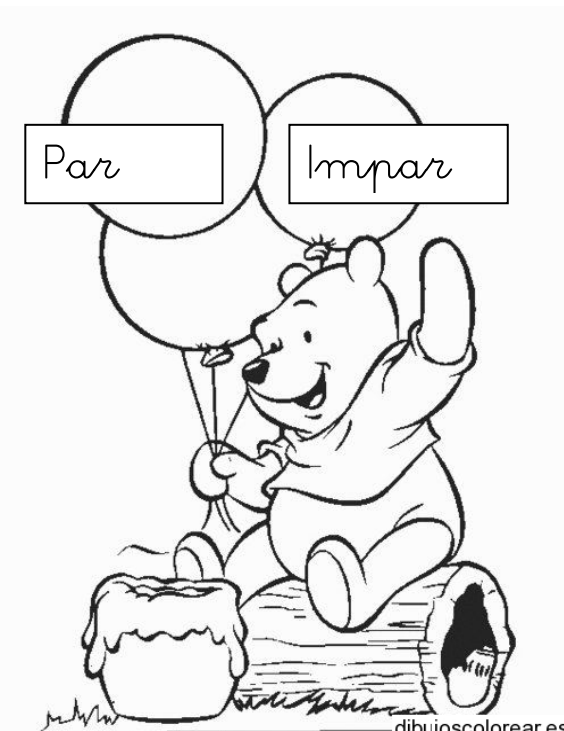
453

482

501

512

518



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Redondeo. Señala la decena más cercana y completa.

12	1D	2D	12 redondeado a la decena más cercana es	10
18	1D	2D	18 redondeado a la decena más cercana es	.....
51	5D	6D	51 redondeado a la decena más cercana es	.....
83	7D	8D	83 redondeado a la decena más cercana es	.....
54	5D	6D	54 redondeado a la decena más cercana es	.....
37	3D	4D	37 redondeado a la decena más cercana es	.....
76	7D	8D	76 redondeado a la decena más cercana es	.....
66	6D	7D	66 redondeado a la decena más cercana es	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe estos números y haz su descomposición. ¡Fíjate !

C	D	U
---	---	---

Cincuenta y ocho:

	5	0
--	---	---

$$50 + 5$$

Trescientos treinta y cinco

--	--	--

.....

Cuatrocientos doce

--	--	--

.....

Doscientos cuarenta y nueve

--	--	--

.....

Quinientos cincuenta y siete

--	--	--

.....

♥ ¿Qué número es? Es un número de tres cifras.; la cifra de las unidades es 6, la cifra de las decenas es  $4 + 5$  y la cifra de las centenas es 2 números menos que las unidades.. Es el número .....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula:



$$\sim \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ A la naturaleza le gusta la simetría. Busca, recorta y pega un animal, una flor y una fruta que sean simétricas. Traza su eje de simetría.

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Aprendo.-

La multiplicación es una suma de números iguales iguales.

El signo de la multiplicación es X. Significa las veces que se repite un número y se lee “por”.

- Rodea las sumas que podemos convertir en multiplicaciones:

$$2 + 2 + 2$$

$$1 + 1 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 2 + 5 + 2$$

$$4 + 4 + 4$$

$$4 + 3 + 2$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$1 + 1 + 2 + 2$$

$$2 + 1 + 3 + 3 + 3$$

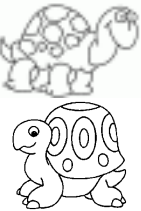
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelve. Señala en color los datos

~ Una tortuga ha puesto 97 huevos, y otra 89. ¿Cuántos huevos han puesto entre las dos tortugas?

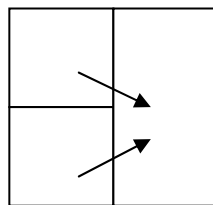
Datos

- Una
- Otra



.....  
.....

Grafica



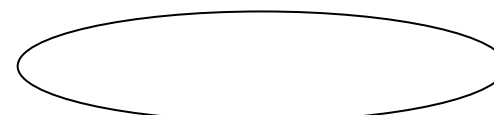
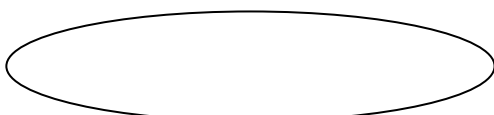
Operación

C	D	U

Resultado: Entre las dos tortugas han puesto: ..... huevos.

♥ Repasa de verde las centenas, de rojo las decenas y de azul las unidades de los siguientes números. Clasifícalos según tengan 1, 2 ó 3 centenas.

133, 393, 291, 215, 135, 340, 172, 256, 347



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula.

$100 + 10 = \dots$

$100 + 100 = \dots$

$200 + 100 = \dots$

$210 + 10 = \dots$

$210 + 100 = \dots$

$310 + 10 = \dots$

$35 + 10 = \dots$

$135 + 100 = \dots$

$235 + 100 = \dots$

♥ Resuelve. Señala en color los datos

~ Pedro y sus hermanas se han comido 15 sándwiches de una bandeja. Si ahora hay 23, ¿cuántos sándwiches había al principio?

Datos

Pedro

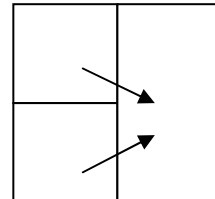


.....

Su hermana



Grafica



Operación

CD	U

Resultado: Entre los dos han comido .....

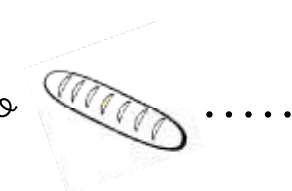


Nombre: ..... Fecha: .....

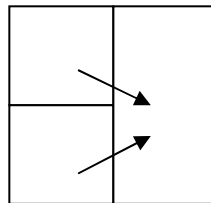
♥ Resuelve. Señala en color los datos

~ En una panadería se han vendido 47 barras de pan. Si quedan 32 barras en la tienda, ¿cuántas había al principio?

Datos

Han vendido .....  


Grafica



Operación

D	U

Quedan .....  

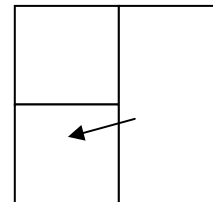

Resultado: Había al principio .....

~ En un parque hay 97 robles, y se han secado 59. ¿Cuántos robles quedan en el parque?

Datos

Hay .....  
  
Se han secado .....  


Grafica



Operación

C	D	U

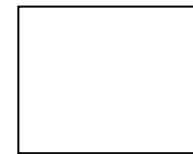
Resultado: Quedan en el parque .....



Nombre: ..... Fecha: .....

♥.Dibuja lo que falta y resuelve

~ Tengo 4 cajas de bombones con 8 bombones en cada caja. ¿Cuántos bombones tengo en total?.



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$

~ Tengo 5 botes con 6 lapiceros en cada bote. ¿Cuántos lapiceros tengo en total?.



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 2

~ Contamos de 2 en 2 desde 0 a 20

0	2									20
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 6 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 7 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 9 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 \times 10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona

$2 \times 2$

$16$

$2 \times 1$

$14$

$2 \times 4$

$12$

$2 \times 3$

$10$

$2 \times 6$

$20$

$2 \times 5$

$18$

$2 \times 8$

$4$

$2 \times 7$

$2$

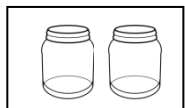
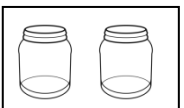
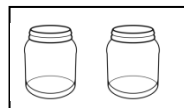
$2 \times 10$

$10$

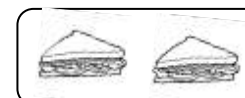
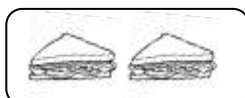
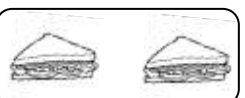
$2 \times 9$

$6$

♥ Pon en forma de multiplicación



$= \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$



$= \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 4

~ Contamos de 4 en 4 desde 0 a 40

0	4									40
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$4 \times 0 = 0$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 4 + 4 = 8$$

$$4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 6 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 7 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 8 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 9 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$4 \times 10 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona

$4 \times 2$

$16$

$4 \times 1$

$28$

$4 \times 4$

$40$

$4 \times 3$

$20$

$4 \times 6$

$32$

$4 \times 5$

$36$

$4 \times 8$

$24$

$4 \times 7$

$4$

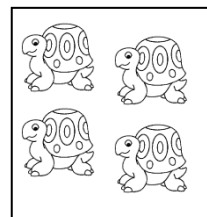
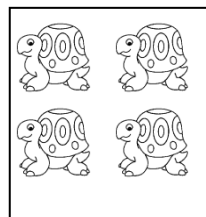
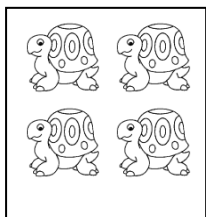
$4 \times 10$

$8$

$4 \times 9$

$12$

♥ Pon en forma de multiplicación



$= \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa esta tabla.

Anterior	Número	Posterior
.....	654	.....
.....	670	.....
.....	599	.....
.....	601	.....
.....	645	.....
.....	678	.....
.....	609	.....

♥ Continua esta serie



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ordena los siguientes números de menor a mayor

472	650	500	635	499	637	600
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--	--	--	--

♥ Restamos. ¡Cuidado!

○

C	D	U
4	5	3
02	7	1

○

C	D	U
6	4	6
03	7	2

○

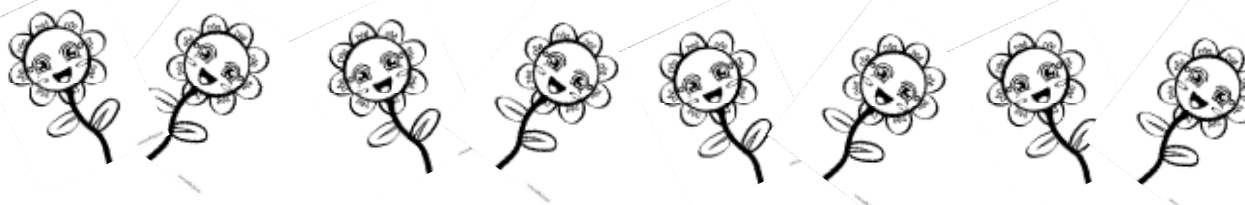
C	D	U
3	6	9
01	7	2

○

C	D	U
5	2	6
03	4	2

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuenta, relaciona y completa.



2

$2 \times 2$



$2 + 2 + 2 + 2$

$2 \times 4$

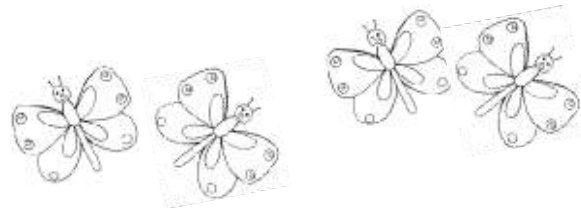


$2 + 2$

$2 \times 1$

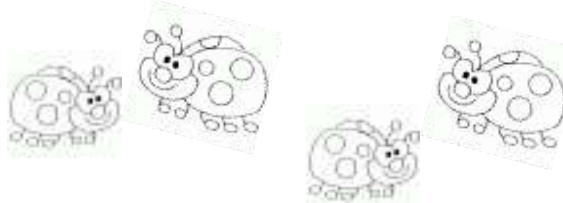
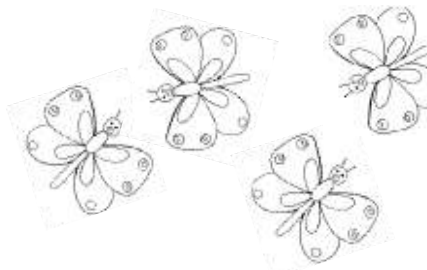
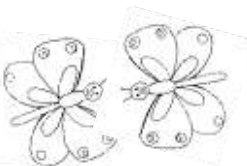
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuenta, relaciona y completa



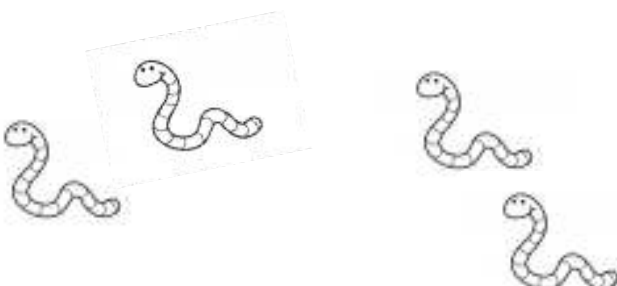
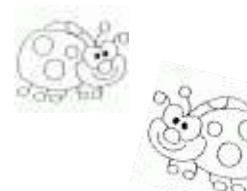
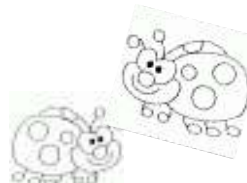
$$2 + 2$$

$$2 \times 4$$



$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \times 2$$



$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \times 5$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 5

~ Contamos de 5 en 5 desde 0 a 50

0	5								50
---	---	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 5 + 5 = 10$$

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 7 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 8 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 9 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$5 \times 10 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 6

~ Contamos de 6 en 6 desde 0 a 60

0	6								60
---	---	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$6 \times 0 = 0$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 6 + 6 = 12$$

$$6 \times 3 = 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 4 = 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 5 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 7 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 8 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 9 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$6 \times 10 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelve y rodea los resultados pares

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 7 & 7 \\ \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline 2 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline 2 & 6 & 2 \\ \hline 3 & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 7 \\ \hline 4 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 5 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline & 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & 7 \\ \hline & 1 & 7 \\ \hline 1 & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 5 \\ \hline & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 7 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 3 & 3 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 2 \\ \hline & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ El doble de un número.

~ Para calcular el doble de un número, multiplicamos ese número por .....

~ Calcula el doble de estos números.

Número	Operación	Doble
2	$2 \times \dots =$	.....
4	$\dots \times \dots =$	.....
6	$\dots \times \dots =$	.....
8	$\dots \times \dots =$	.....
10	$\dots \times \dots =$	.....
12	$\dots \times \dots =$	.....
14	$\dots \times \dots =$	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 7

~ Contamos de 7 en 7 desde 0 a 70

0	7									70
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$7 \times 0 = 0$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 7 + 7 = 14$$

$$7 \times 3 = 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 6 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 8 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 9 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$7 \times 10 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 8

~ Contamos de 8 en 8 desde 0 a 80

0	8									80
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$8 \times 0 = 0$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 8 + 8 = 16$$

$$8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 4 = 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 5 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 6 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 7 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 9 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$8 \times 10 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe el signo < o > según corresponda.

134 ..... 397

178 ..... 342

114 ..... 133

478 ..... 243

490 ..... 454

585 ..... 760

780 ..... 479

677 ..... 577

426 ..... 620

345 ..... 352

990 ..... 860

840 ..... 843

♥ Escribe el número anterior y posterior a cada uno de estos números:

..... 298 .....

..... 459 .....

..... 400 .....

..... 580 .....

..... 699 .....

..... 709 .....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica por 9

~ Contamos de 9 en 9 desde 0 a 90

0	8									90
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

~ Completa

$$9 \times 0 = 0$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 9 + 9 = 18$$

$$9 \times 3 = 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$9 \times 4 = 9 + 9 + 9 + 8 = \dots$$

$$9 \times 5 = 9 + 9 + 9 + 8 + 9 = \dots$$

$$9 \times 6 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$9 \times 7 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$9 \times 8 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$9 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$9 \times 10 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Coloca y resuelve. y comprueba.

Recuerda :Sustraendo + diferencia = a minuendo

$$65 - 34$$

Comprueba

0

D	U

⊕

D	U
3	4

$$64 - 42$$

Comprueba

0

D	U

⊕

D	U
4	2

$$96 - 13$$

Comprueba

0

D	U

⊕

D	U
1	3

$$99 - 35$$

Comprueba

0

D	U

⊕

D	U
3	5

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona cada operación con su resultado

$6 \times 3$

$24$

$4 \times 6$

$3 \times 8$

$36$

$2 \times 9$

$4 \times 9$

$18$

$6 \times 6$

$4 \times 4$

$30$

$3 \times 10$

$5 \times 6$

$16$

$8 \times 2$

♥ Calcula y rodea las operaciones que dan el mismo resultado

$5 \times 3 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

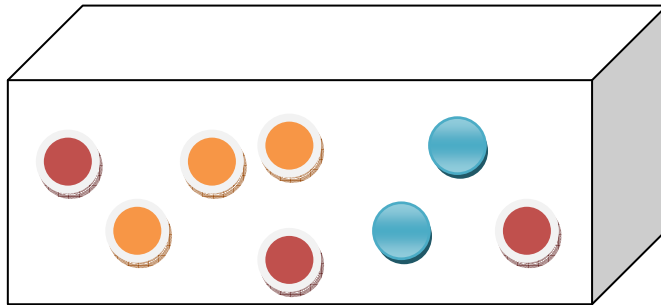
$2 \times 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Observa el dibujo y tacha las palabras que no correspondan



☺ Es  seguro  posible sacar una bola naranja

☺ Es  posible  Imposible sacar una bola verde

☺ Es  posible  Imposible sacar una bola blanca

☺ Es  seguro  posible sacar una bola azul, roja o amarilla.

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Multiplica. Cuidado con las que te llevas : primero multiplicas y después sumas la llevada.

1	7
X	2

	2	6
	X	3

	1	4
	X	4

	2	5
	X	5

	O	
	7	7
X	5	

	O	
	4	5
X	4	

	O	
	5	7
X	3	

	O	
	5	5
X	2	



Nombre: ..... Fecha: .....

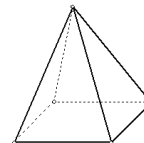
♥ Prismas y pirámides. Relaciona

~ La cara de los prismas son



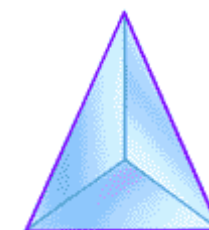
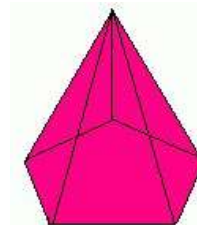
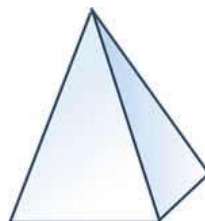
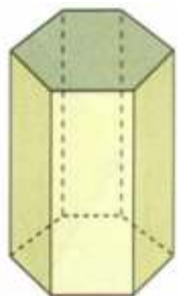
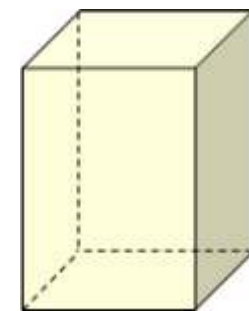
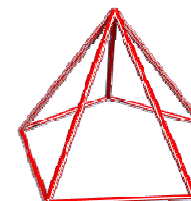
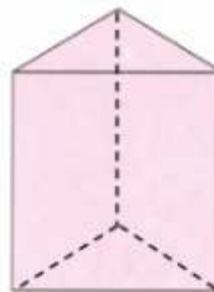
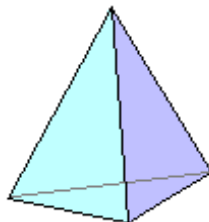
Triángulos.

~ La cara de las pirámides son



Cuadriláteros

♥ Rodea los prismas en verde y las pirámides en rojo



Nombre: ..... Fecha: .....