

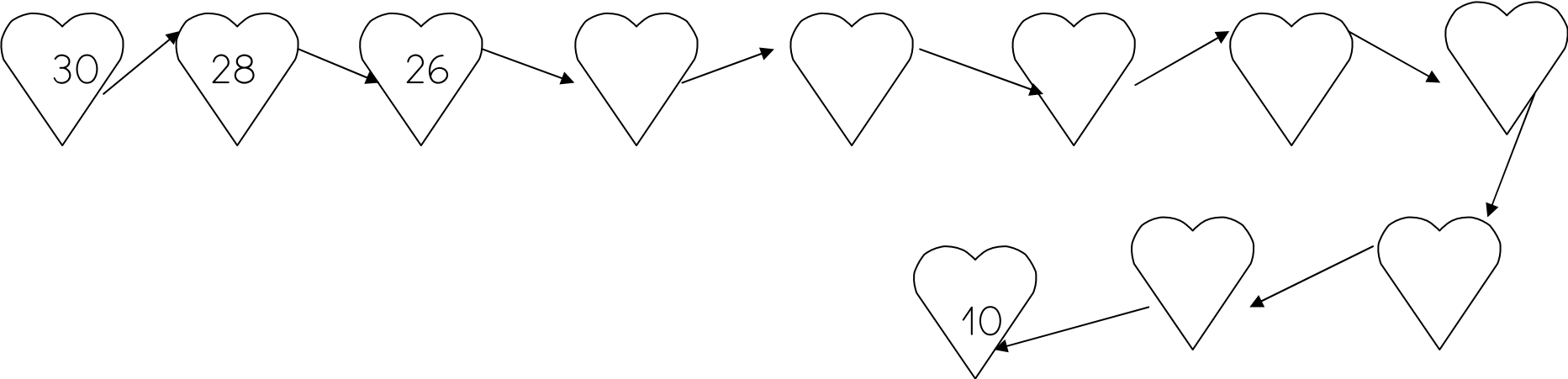
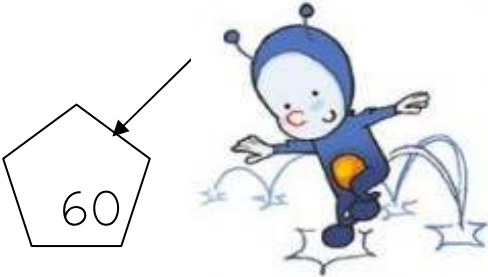
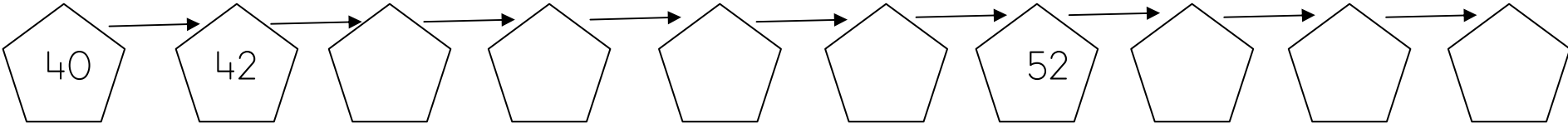
♥ Escribe los números que faltan en esta tabla.



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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

$$.....U =D$$



~ Fíjate en el número y colorea los ábacos

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

20

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

76

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

52

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

41

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

89

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

35

| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

17

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

45

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

36

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

64

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

72

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

24

| | |
|---|---|
| D | U |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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 | |

..... < < < <

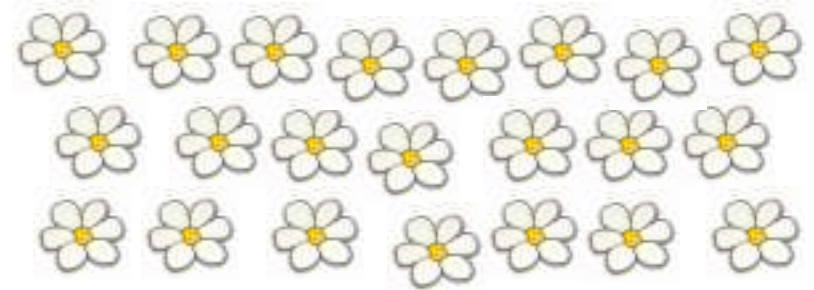
Nombre: Fecha:

♥ Forma grupos de 10 unidades y completa.



Hay flores

Hay ...D y ... U



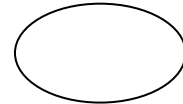
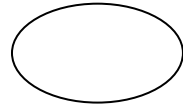
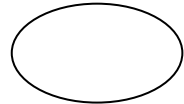
Hay flores

Hay ...D y ... U

♥ Relaciona las decenas con las unidades y forma diferentes números

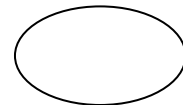
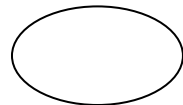
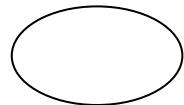
5D

3U



8D

5U



6D

7U



Nombre: Fecha:

😊 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

$35 + 24$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$63 + 15$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$45 + 7$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$55 + 19$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$56 + 23$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$48 + 6$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$59 + 7$

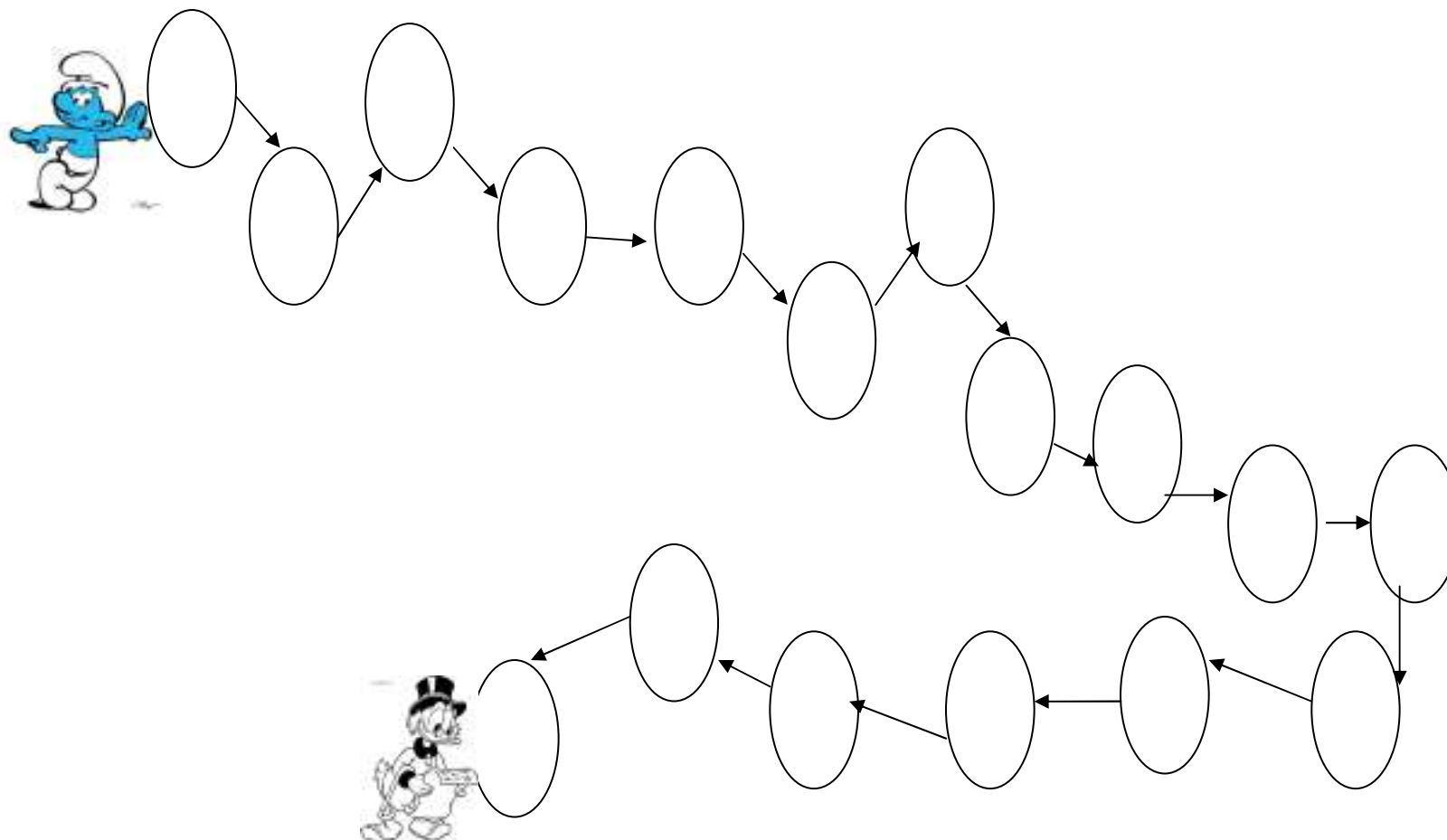
| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$54 + 8$

| | | |
|---|---|---|
| | 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

$65 + 34$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$52 + 13$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$34 + 9$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$45 + 18$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$36 + 13$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$58 + 4$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$69 + 3$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

$24 + 8$

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| ○ | | |
| | | |
| | | |

Nombre: Fecha:

♥ Suma. Tres sumandos

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

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

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

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

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

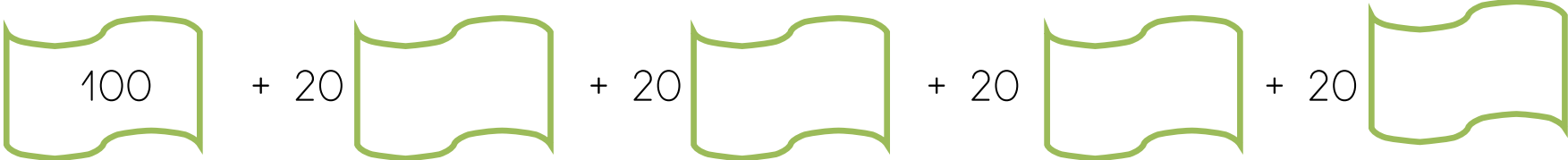
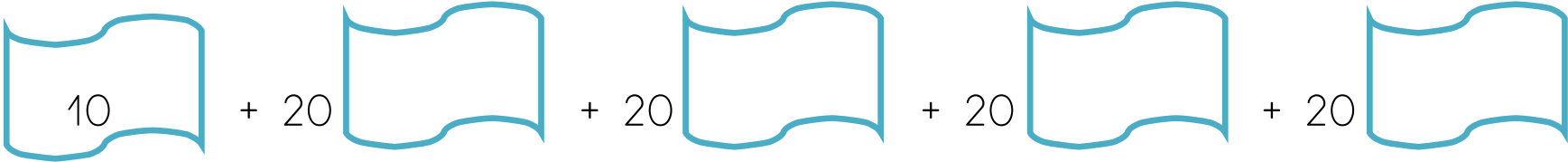
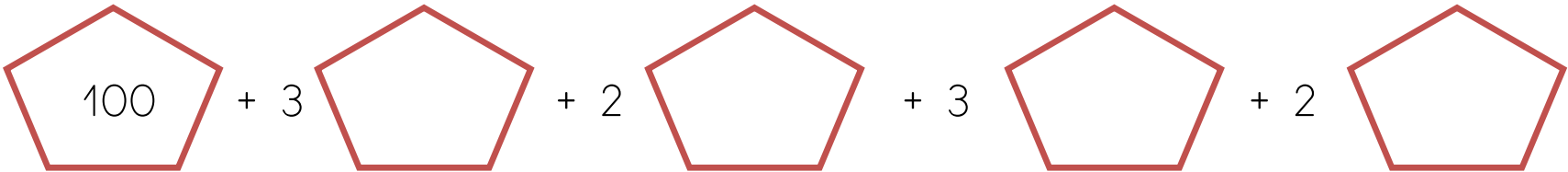
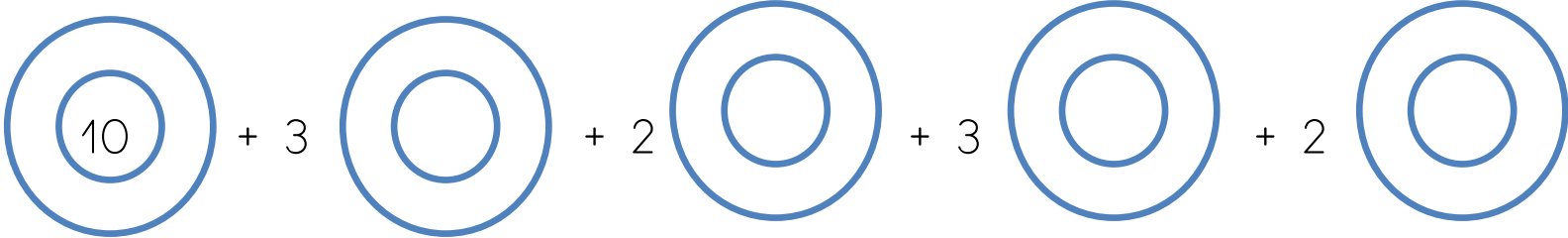
$$+ \begin{array}{r} \text{D U} \\ \quad \mid 3 \\ 4 \mid 5 \\ 2 \mid 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

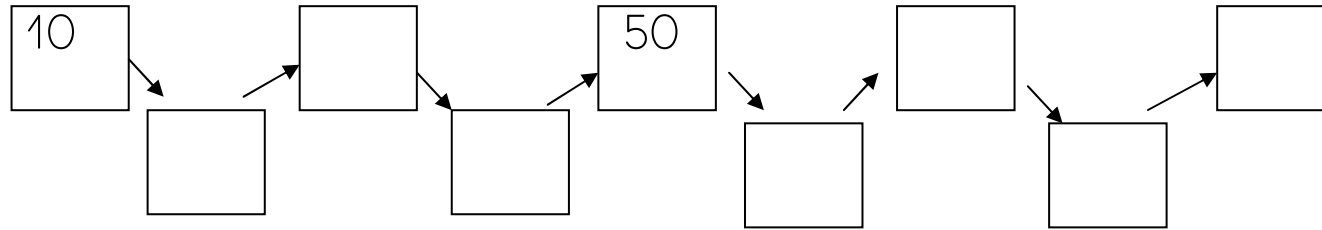
Nombre: Fecha:

♥Piensa y completa estas series.



Nombre: Fecha:

♥ Continúa esta serie.



♥ Escribe el nombre de las decenas.

~

~

~

~

~

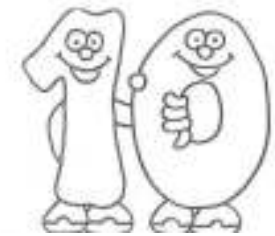
~

~

~

~

~



Nombre: Fecha:

♥ Resuelve estas sumas

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

$$\begin{array}{r} \text{D} \mid \text{U} \\ + 8 \mid 2 \\ 1 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

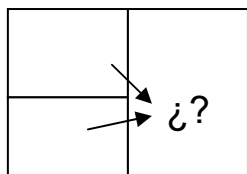
Nombre: Fecha:

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

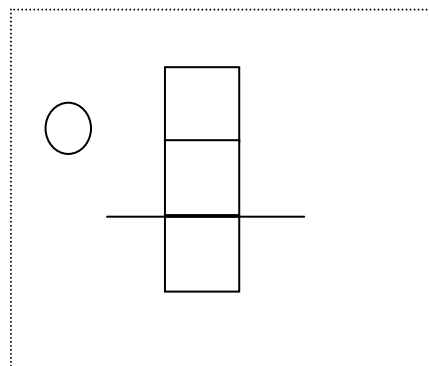
Datos



Gráfico



Operación



Resultado:



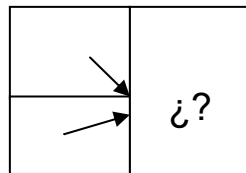
Nombre: Fecha:

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

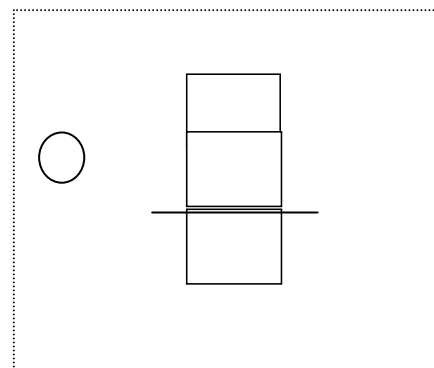
Datos



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

$100 + 24$

$123 + 16$

$145 + 23$

$155 + 14$

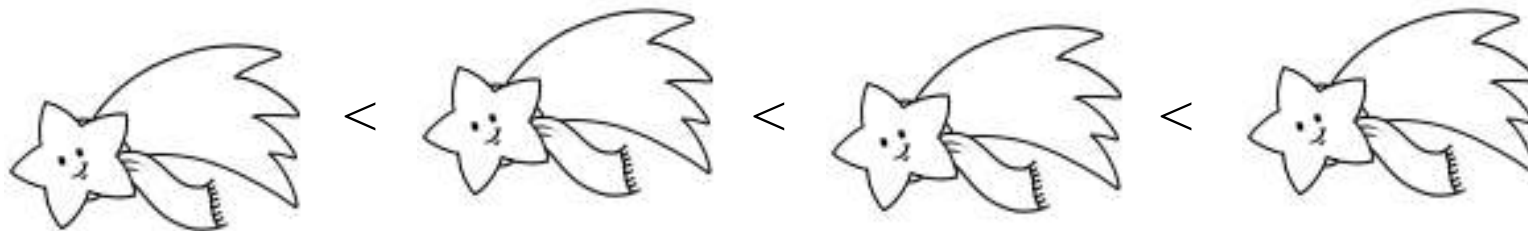
| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |

♥ Ordena los resultados anteriores de menor a mayor.



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



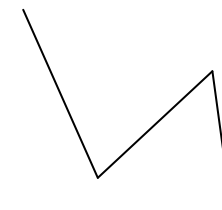
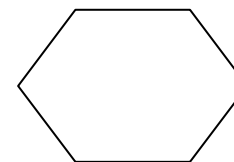
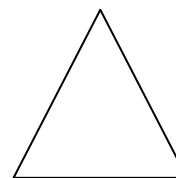
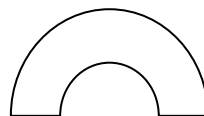
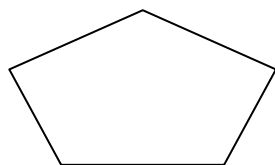
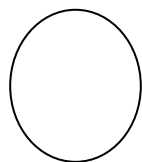
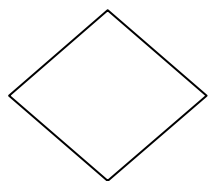
Nombre: Fecha:

♥ Los polígonos

Los polígonos tienen y



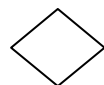
Rodea las figuras que son polígonos



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

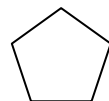
~ Señala de verde los vértices

~ Completa:



Lados:

Vértices:



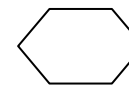
lados:

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

+4
189

+6

-4

-6

-6

-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.

$179 - 138$

$294 - 41$

$128 + 134$

$255 + 39$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 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!

$185 - 139$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$285 - 147$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$263 - 136$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$263 - 127$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$145 - 29$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$245 - 119$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$155 - 117$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

$286 - 218$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Nombre: Fecha:

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

$$86 - 29$$

$$125 + 155$$

$$55 - 16$$

$$258 + 77$$

| | C | D | U |
|---|---|---|---|
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | C | D | U |
|---|---|---|---|
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | C | D | U |
|---|---|---|---|
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | C | D | U |
|---|---|---|---|
| ○ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ciento
veintisiete

Doscientos
treinta
y cinco

Cincuenta
y siete

treinta y
nueve

doscientos
ochenta

doscientos
setenta

trescientos
treinta y

Fecha:

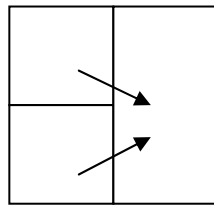
♥ Resuelve.

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

Datos

- Tiene
- Le regala.....

Grafica



Operación

| 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.

$100 + \dots = 170$

$200 + \dots = 235$

$300 + \dots = 382$

$100 + \dots = 189$

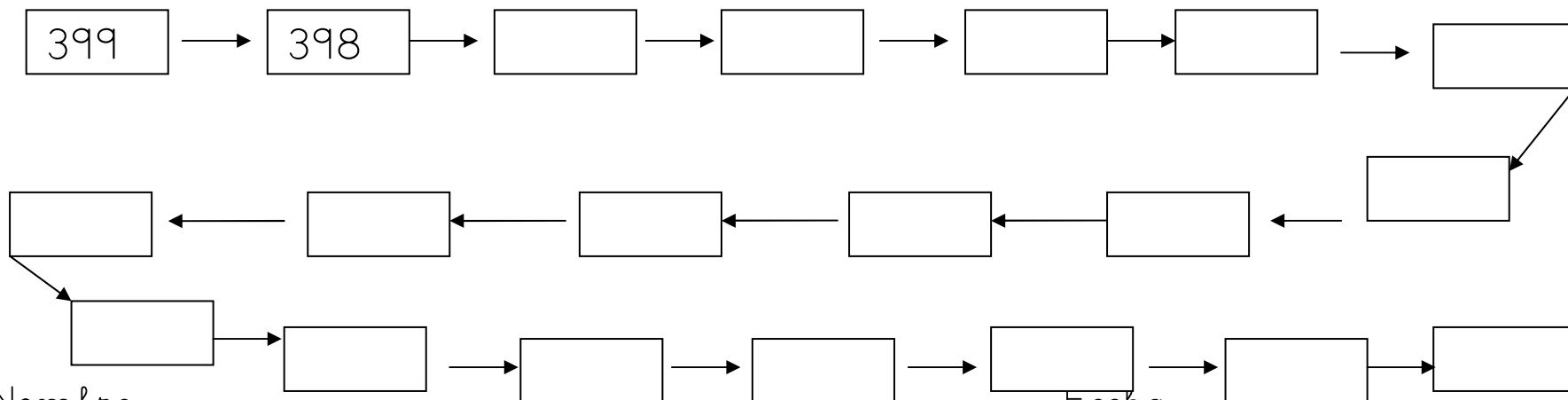
$200 + \dots = 260$

$200 + \dots = 278$

$300 + \dots = 390$

$300 + \dots = 354$

♥ Continúa esta serie.

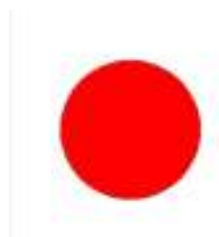


Nombre: Fecha:

♥ 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

○

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

○

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

○

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

○

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

Nombre: Fecha:

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

527 543
509

.....

454 465
456

.....

398 327
389

.....

265 205
225

.....

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 .

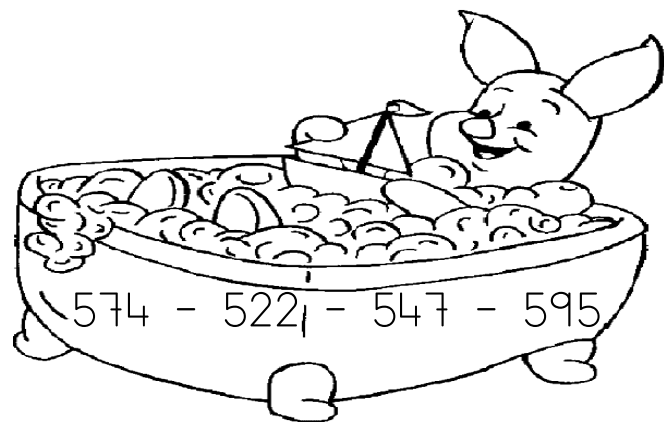
¿Cómo termina los números pares? y ¿los impares?



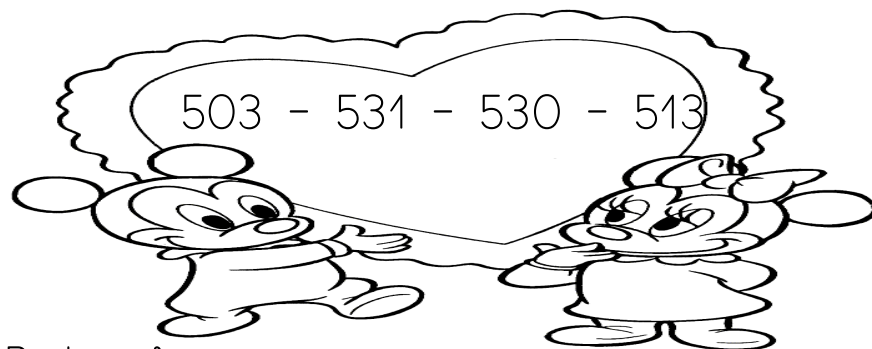
| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| Pares | | | | | |
| Impares | | | | | |

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 $>$

$$527 \quad \square \quad 500 + 20 + 3$$

$$534 \quad \square \quad 500 + 30 + 4$$

$$513 \quad \square \quad 500 + 40 + 1$$

$$556 \quad \square \quad 500 + 50 + 9$$

Nombre: Fecha:

♥ Completa las frases

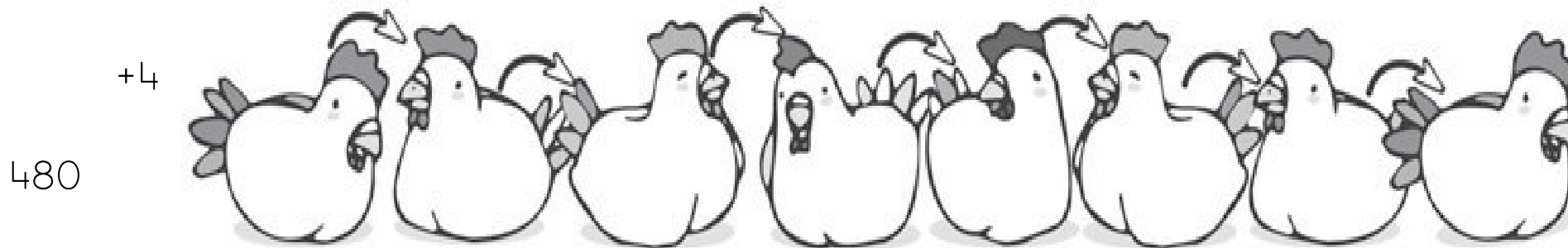
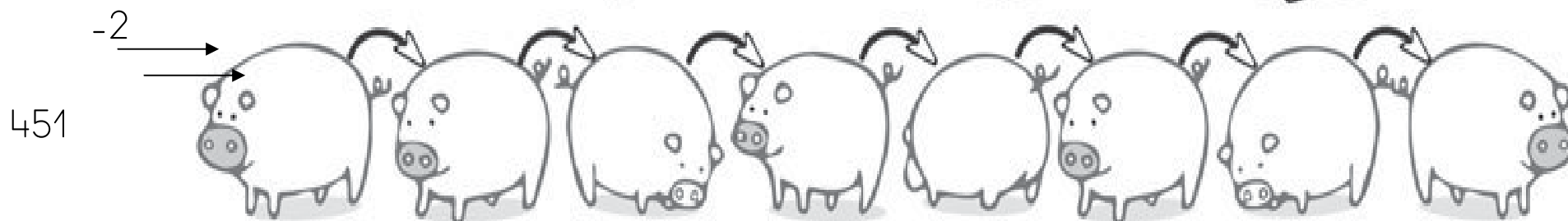
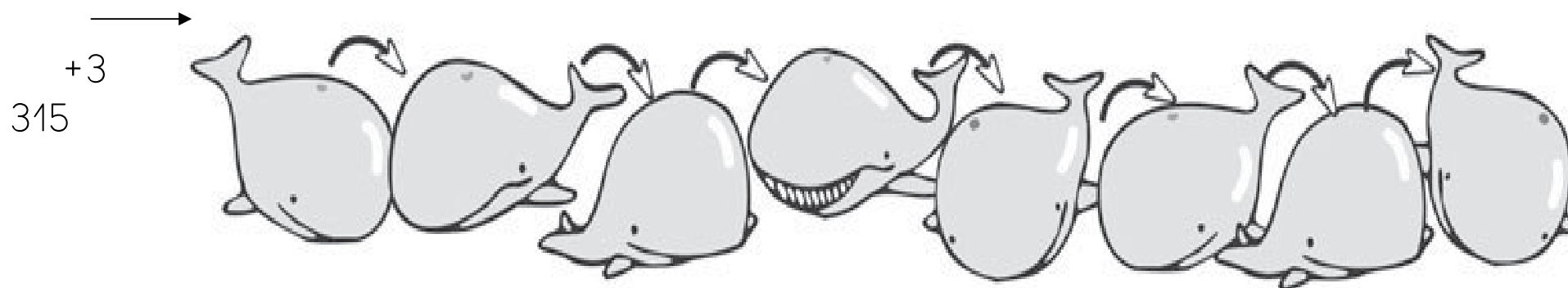
1 Litro Medio litro



- 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:

♥ Continúa estas series



Nombre: Fecha:

♥ Relaciona

217

314

411

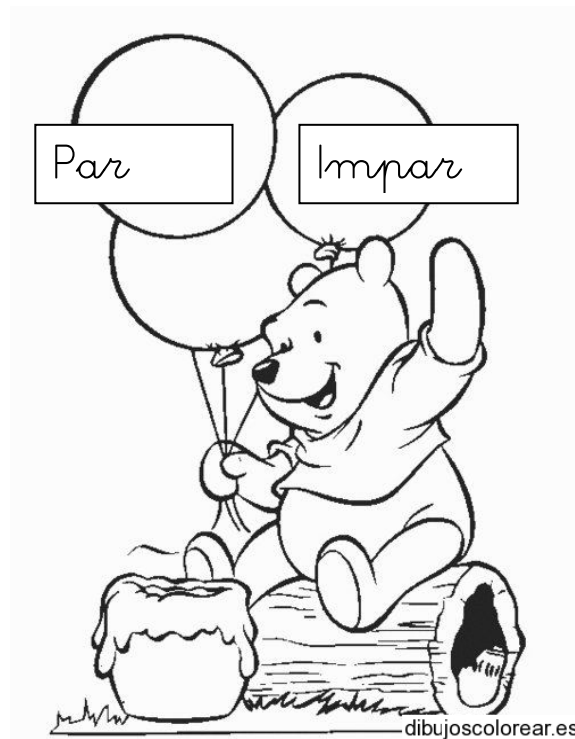
280

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 |
|--|---|---|

$50 + 8$

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:

~



..... + + + = X =



..... + + = X =



..... + + + + = X =

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:

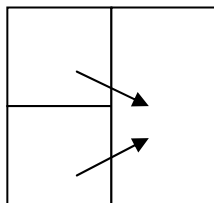
♥ Resuelve. Señala en color los datos

~ 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. Clasificalos 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



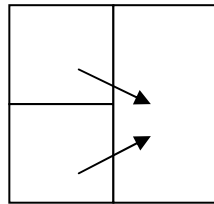
.....

Su hermana



.....

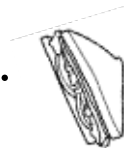
Grafica



Operación

| | |
|-----|---|
| 100 | U |
| | |
| | |
| | |

Resultado: Entre los dos han comido



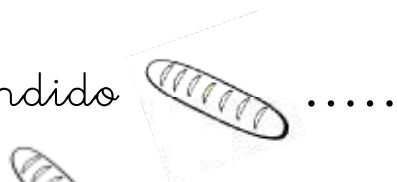
Nombre: Fecha:

♥ Resuelve. Señala en color los datos

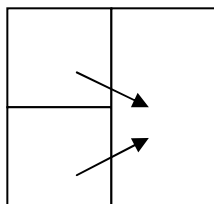
~ En una panadería se han vendido 47 barras de pan. Si quedan 32 barras en la tienda, ¿cuántas había al principio?

Datos

Han vendido



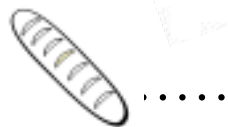
Grafica



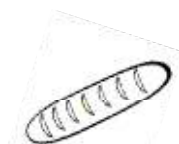
Operación

| | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | D | U |
| | | |
| | | |
| | | |

Quedan



Resultado: Había al principio



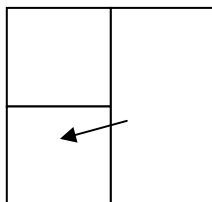
~ En un parque hay 97 robles, y se han secado 59. ¿Cuántos robles quedan en el parque?

Datos

Hay



Grafica



Operación

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> | C | D | U |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Se han secado

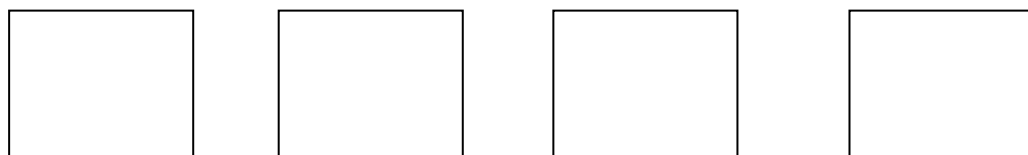
Resultado: Quedan en el parque



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

2×2

16

2×1

14

2×4

12

2×3

10

2×6

20

2×5

18

2×8

4

2×7

2

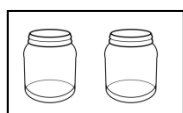
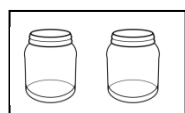
2×10

10

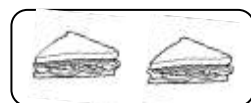
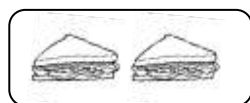
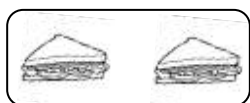
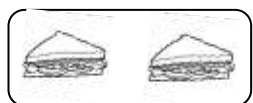
2×9

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

4×2

16

4×1

28

4×4

40

4×3

20

4×6

32

4×5

36

4×8

24

4×7

4

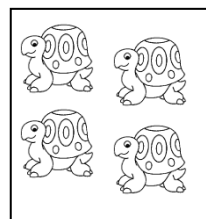
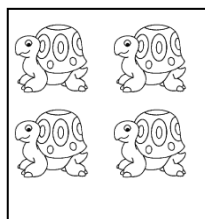
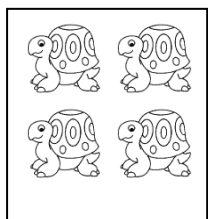
4×10

8

4×9

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 | |

♥ Continúa 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 |
| | 2 | 7 | 1 |
| | | | |

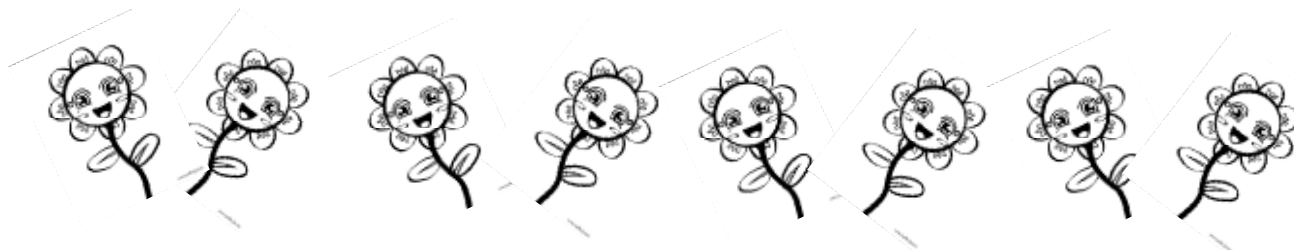
| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | 6 | 4 | 6 |
| | 3 | 7 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | 3 | 6 | 9 |
| | 1 | 7 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | C | D | U |
| ○ | 5 | 2 | 6 |
| | 3 | 4 | 2 |
| | | | |

Nombre: Fecha:

♥ Cuenta, relaciona y completa.



2

2×2



$2 + 2 + 2 + 2$

2×4

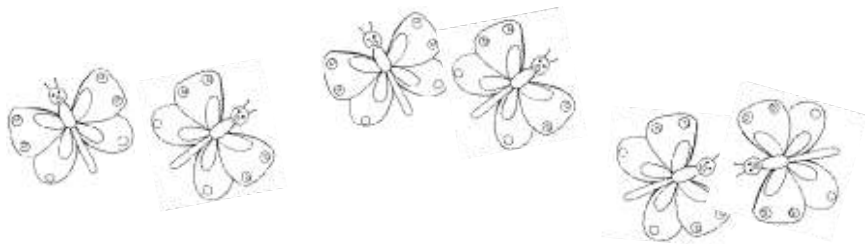


$2 + 2$

2×1

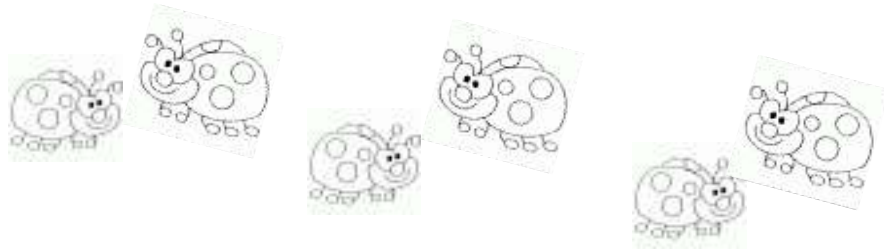
Nombre: Fecha:

♥ Cuenta, relaciona y completa



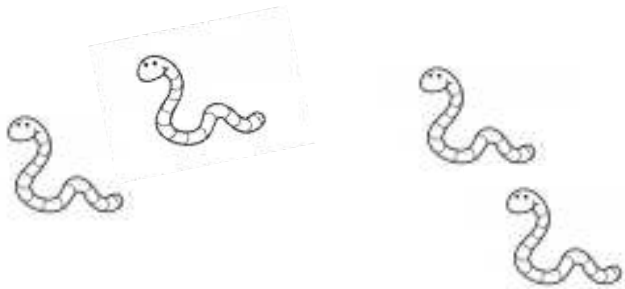
$2 + 2$

2×4



$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

2×2



$2 + 2 + 2 + 2$

2×5

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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 $< 0 >$ 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 | 9 | | | | | | | | | 90 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

~ Completa

$$9 \times 0 = 0$$

$$9 \times 1 = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

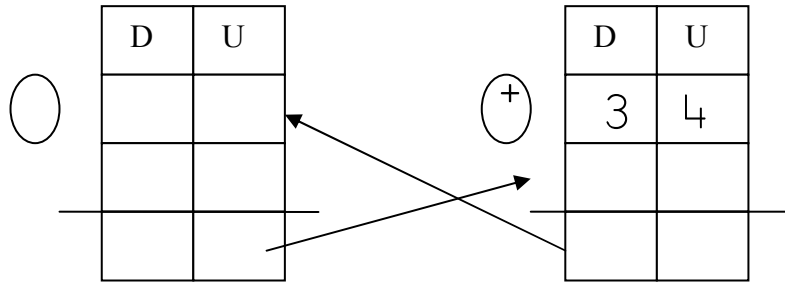
Nombre: Fecha:

♥ Coloca y resuelve. y comprueba.

Recuerda : Sustraendo + diferencia = a minuendo

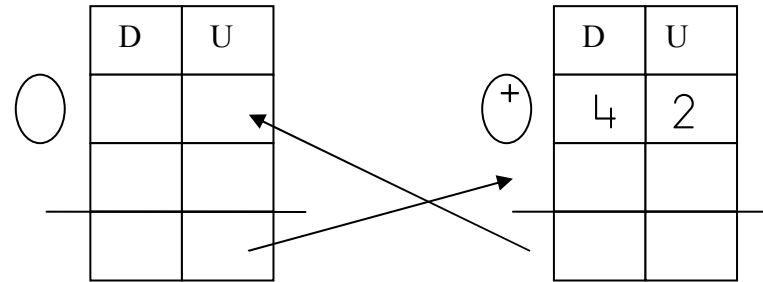
$65 - 34$

Comprueba



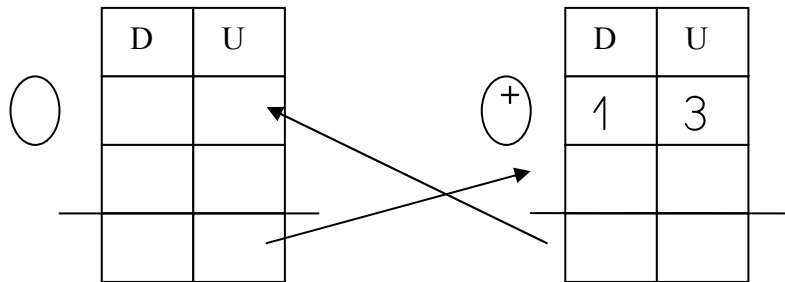
$64 - 42$

Comprueba



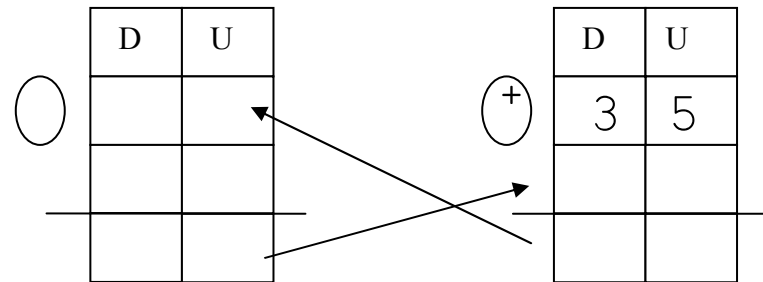
$96 - 13$

Comprueba



$99 - 35$

Comprueba



Nombre: Fecha:

♥ Relaciona cada operación con su resultado

6×3

24

4×6

3×8

36

2×9

4×9

18

6×6

4×4

30

3×10

5×6

16

8×2

♥ Calcula y rodea las operaciones que dan el mismo resultado

$5 \times 3 = \dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 1 = \dots\dots$

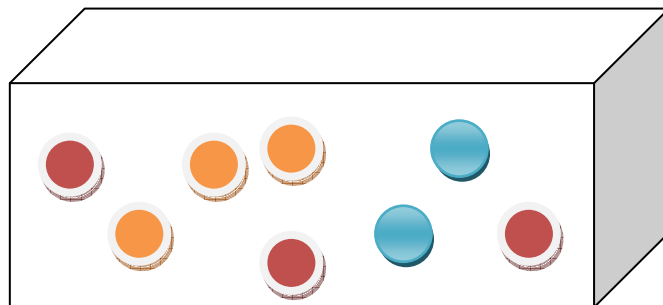
$2 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

Nombre: Fecha:

♥ Observa el dibujo y tacha las palabras que no correspondan



😊 Es sacar una bola naranja

😊 Es sacar una bola verde

😊 Es sacar una bola blanca

😊 Es 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 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 6 |
| | X | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 4 |
| | X | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 5 |
| | X | 5 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 7 | 7 |
| | X | 5 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 5 |
| | X | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

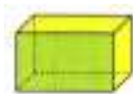
| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 7 |
| | X | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 5 |
| | X | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |

Nombre: Fecha:

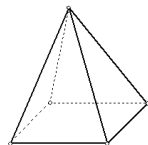
♥ Prismas y piramides. Relaciona

~ La cara de los prismas son



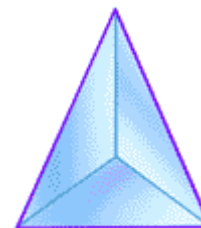
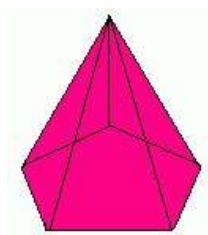
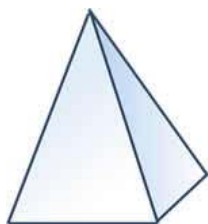
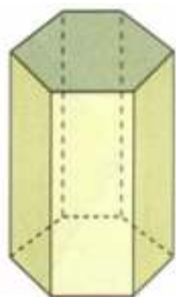
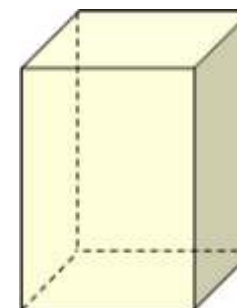
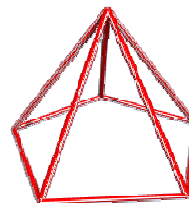
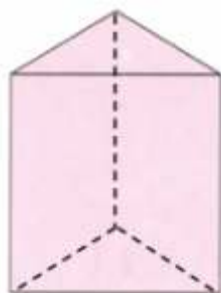
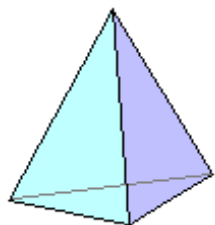
Triángulos.

~ La cara de las piramides son



Cuadrilateros

♥ Rodea los prismas en verde y las pirámides en rojo



Nombre: Fecha: