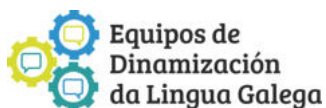


MATEMÁTICAS

2º ED. PRIMARIA



**CEIP EMILIA PARDO BAZÁN
A CORUÑA**

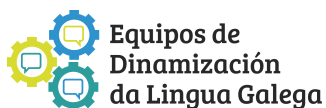


COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

PROBLEMAS 2º ED. PRIMARIA



**CEIP EMILIA PARDO BAZÁN
A CORUÑA**



Nome:

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1

1.- O pai de Santi mercou 324 cereixas. Esa tarde xa comeron 196 entre todos. Cantas cereixas sobraron?

Resposta: _____

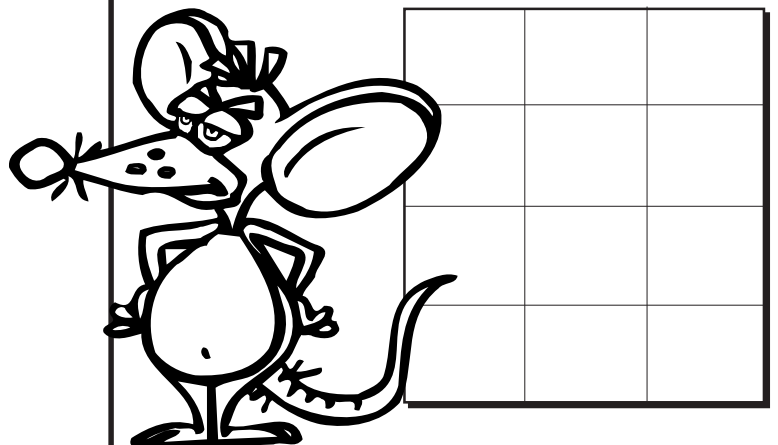
2.- A avoa de Amparo plantou na horta 2 regos de leitugas. Cada rego tiña 6 leitugas. Cantas leitugas plantou en total?

Resposta: _____

3.- Xosé ten 302 cromos, Lois ten 196 e Braulio 99. Cantos cromos teñen entre Braulio e Lois?

Resposta: _____

4.- Xulio atopou no monte 8 niños de ratiños. Cada niño tiña 3 ratiños. Cantos ratiños hai en total?



Resposta: _____

Nome: _____

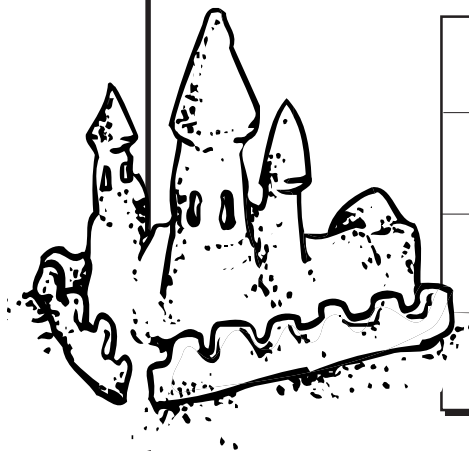
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

2

1.- O avó de Pepe tiña unha caixa con 496 parafusos. Caéronlle ao chan 295. Cantos parafusos quedaron na caixa?

Resposta: _____

2.- Lola fixo na praia un castelo con 397 pedriñas e Xabi fixo outro con 649. Cantas pedriñas máis ten o castelo de Xabi?



Resposta: _____

3.- Nicolás mercou 8 paquetes de cartas. Cada paquete trae 3 cartas. Cantas cartas ten Nicolás?

Resposta: _____

4.- Na leira de Xurxo había unha maceira con 625 mazás. Veu un vendaval e guindou 197. Cantas mazás quedaron na árbore?

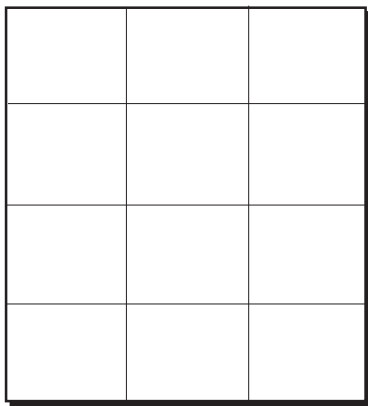
Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

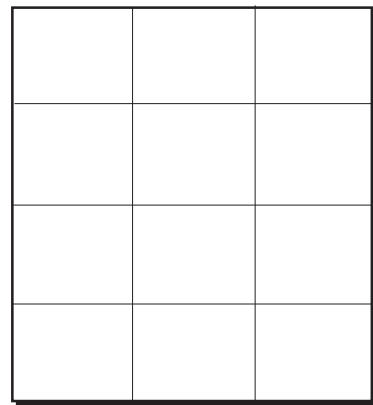
3

1.- Nun paquete de fabas había 346. Xaime fixo unha fabada e gastou 97. Cantas fabas lle quedaron no paquete?



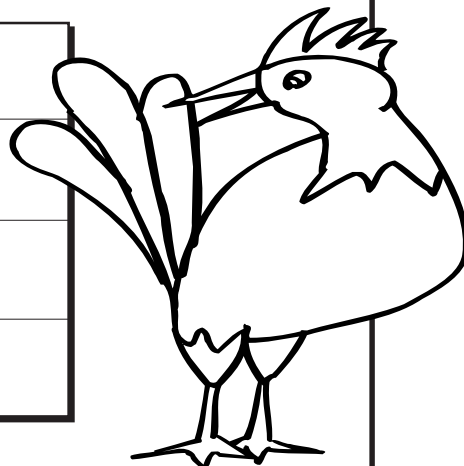
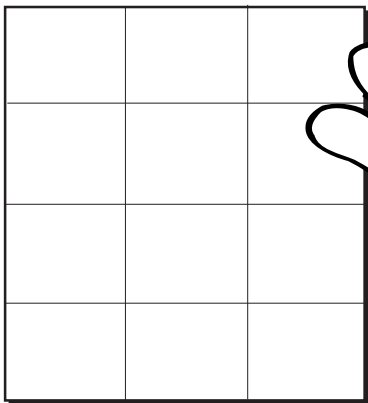
Resposta: _____

2.- No colexio de Emma hai 739 escolares. 446 deles son rapaces. Cantas rapazas hai no cole?



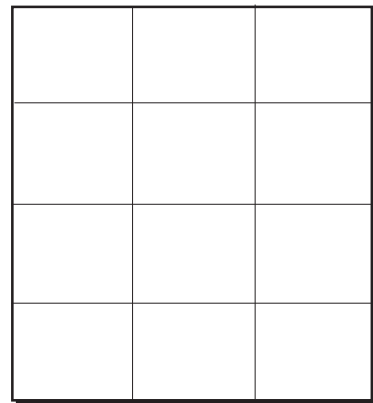
Resposta: _____

3.- Na aldea de Ana hai 7 currais e en cada un deles hai 3 pitas. Cantas pitas hai en total na aldea?



Resposta: _____

4.- Merquei unha lavadora que custou 327 euros, unha tele de 186 e un aspirador de 92. Cantos euros gastei en total?



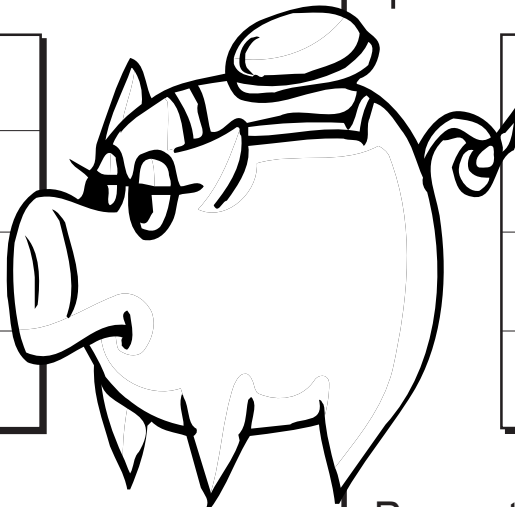
Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

4

1.- O meu tío deume 96 euros para meter no peto e a miña avoa deume 123. Cantos euros teño agora no peto?



2.- Na froitería había unha caixa con 365 pexegos e outra con 125 amorodos. Cantos pexegos máis que amorodos hai na froitería?

Resposta: _____

Resposta: _____

3.- O día do Entroido xuntamos no colexio 329 filloas e entre todos comimos 299. Cantas filloas sobraron?

4.- Sonia recolleu na praia 517 cunchas e regaloulle 179 á súa irmá. Cantas cunchas lle quedaron para ela?

Resposta: _____

Resposta: _____

Nome:

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

5

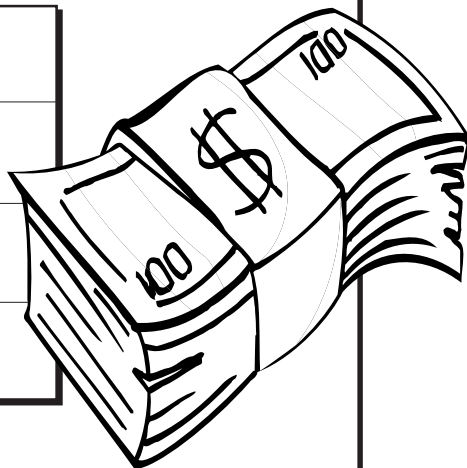
1.- Nun xardín había 617 hortensias. Sandra fixo un ramo con 129. Cantas hortensias quedan no xardín?

Resposta: _____

2.- Paulo xa leu 149 páxinas das 496 que ten o seu libro. Cantas páxinas lle quedan por ler?

Resposta: _____

3.- Sara ten 369 euros e Lois 569. Cantos euros teñen entre os dous?



Resposta: _____

4.- O meu curmán mercou un libro que lle custou 192 euros. Pagou cun billete de 200 euros. Canto lle devolveron?

Resposta: _____

Nome: _____

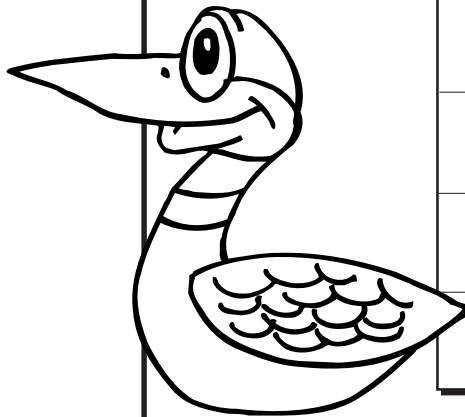
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

6

1.- Samuel ten 5 margaridas. Cada unha ten 4 pétalos. Cantos pétalos hai en total?

Resposta: _____

2.- Nun estanque había 5 parrullo e cada un comeu 5 grans de millo. Cantos grans comeron entre todos?



Resposta: _____

3.- Miguel está facendo un crebacabezas de 500 pezas. Xa colocou 375. Cantas lle faltan por colocar?

Resposta: _____

4.- Nun restaurante hai 725 prazas para comer. Chegou unha excursión con 523 persoas. Cantas prazas quedan libres?

Resposta: _____

Nome: _____

7

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

1.- No comedor dun colexio van comer 123 nenos e nenas de infantil e 472 de primaria. Cantos nenos e nenas van en total?

Resposta: _____

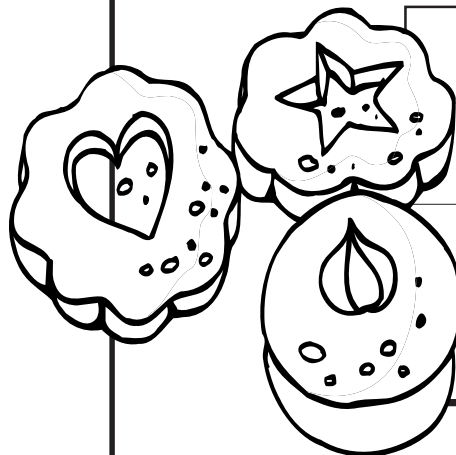
2.- Belén mercou 3 sobres de cromos. Cada sobre ten 6 cromos. Cantos cromos ten en total?

Resposta: _____

3.- Xan mercou unha bolsa que tiña 148 améndoas. Pola tarde comeu 97. Cantas améndoas lle quedan na bolsa?

Resposta: _____

4.- O pai de Mario enfnou 153 galletas. Mario comeu 38. Cantas galletas lles quedan?



Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

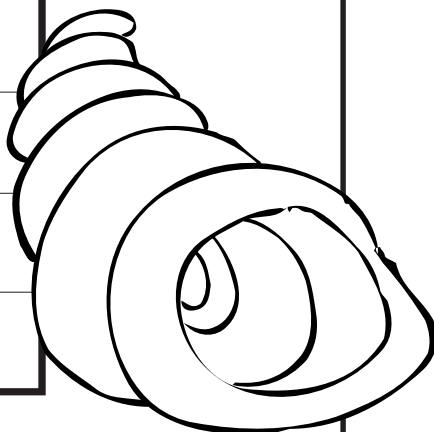
1.- Os 149 nenos e nenas de infantil e os 386 de primaria foron de excursión a Sada. Cantos nenos e nenas foron en total?

Resposta: _____

2.- Sabela fixo 4 bolsas de 3 canicas cada unha. Cantas canicas meteu en total nas bolsas?

Resposta: _____

3.- Uxía foi á praia coas súas irmás. Ela colleu 27 cunchas, a irmá pequena 198 e a maior 352. Cantas recolleron entre as tres?



Resposta: _____

4.- Loli tiña aforrados 472 euros. Gastou 180 nun anel de ouro. Cantos euros lle quedaron a Loli?

Resposta: _____

Nome: _____

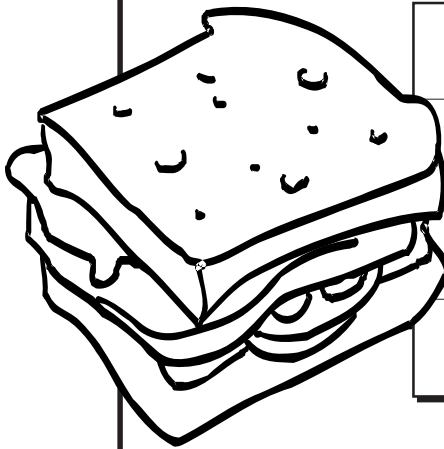
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

9

1.- Gabriel quiere obsequiar con 2 debuxos a cada un dos seus 8 curmáns. Cantos debuxos terá que facer Gabriel?

Resposta: _____

2.- Nunha cafetería fixeron 89 bocadillos de xamón, 135 de chourizo e 97 de queixo. Cantos bocadillos fixeron en total?



Resposta: _____

3.- No meu cole formaron 3 grupos de 27 nenos e nenas. Cantos nenos e nenas hai no cole?

Resposta: _____

4.- Noa colecciona cromos de fútbol. O seu avó regaloulle 53 cromos, a súa nai 68 e a súa tía 91. Cantos cromos ten agora?

Resposta: _____

Nome: _____

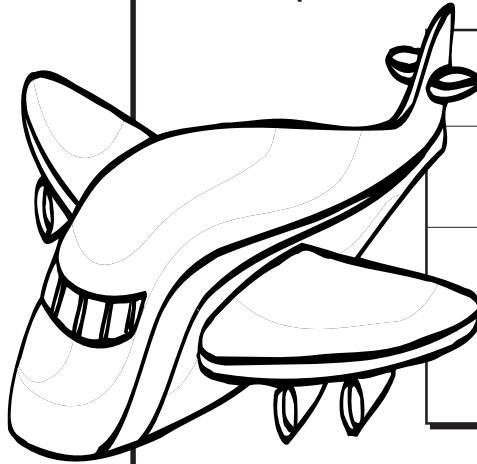
COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

10

1.- Na tenda de Loli había 803 camisetas. Onte os seus clientes mercaron 597. Cantas camisetas lle quedan a Loli?

Resposta: _____

2.- Maruxa é piloto de avión. O seu avión ten 305 prazas. Vendeu 218 billetes. Cantas prazas libres quedan no seu avión?



Resposta: _____

3.- Na froitería teñen 549 mazás, 298 laranxas e 105 figos. Cantas froitas hai en total?

Resposta: _____

4.- Pilar tiña 830 caramelos. Regaloulle 278 á súa compañeira Raquel. Cantos caramelos lle quedaron a Pilar?

Resposta: _____

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

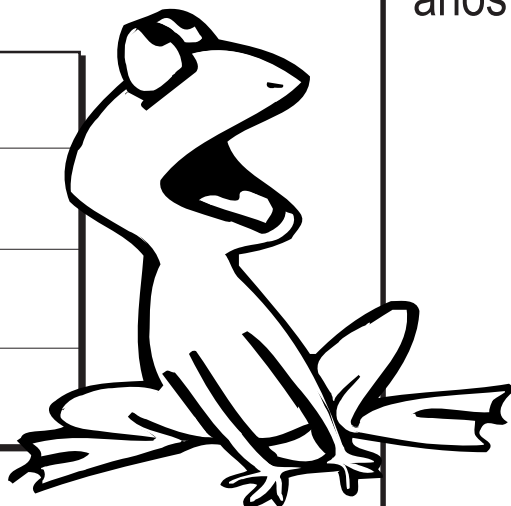
1.- Manolo plantou na súa leira 169 cebolas pero as pegas rabi-longas coméronlle 86. Cantas cebolas lle quedan na leira?

Resposta: _____

2.- Tomás quere mercar un reloxo que custa 56 euros pero só ten 30 euros. Cantos euros precisa para poder mercar o reloxo?

Resposta: _____

3.- Nunha fochanca hai 8 ras. Cada unha delas tivo 3 cágados. Cantos cágados hai en total na fochanca?



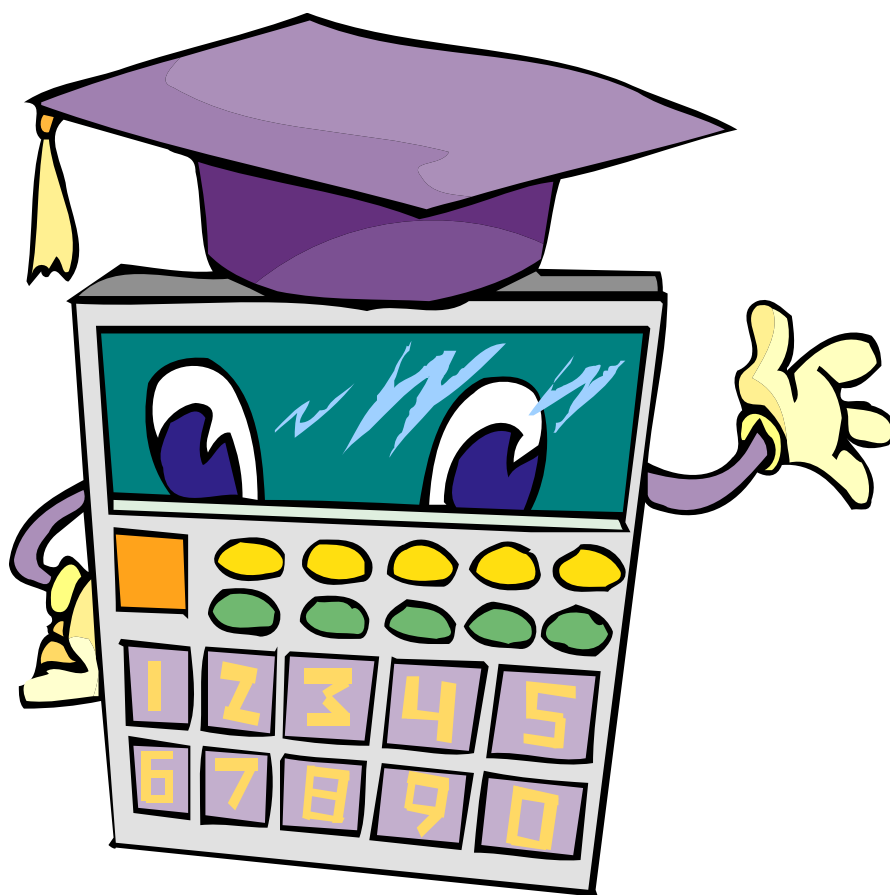
Resposta: _____

4.- No cole de infantil de Monforte hai 103 nenos de tres anos, 88 de catro anos e 125 de cinco anos. Cantos nenos hai en total?

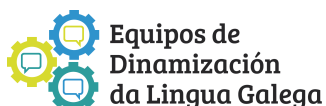
Resposta: _____

REPASANDO A NUMERACIÓN

2º ED. PRIMARIA



**CEIP EMILIA PARDO BAZÁN
A CORUÑA**



Equipos de
Dinamización
da Lingua Galega

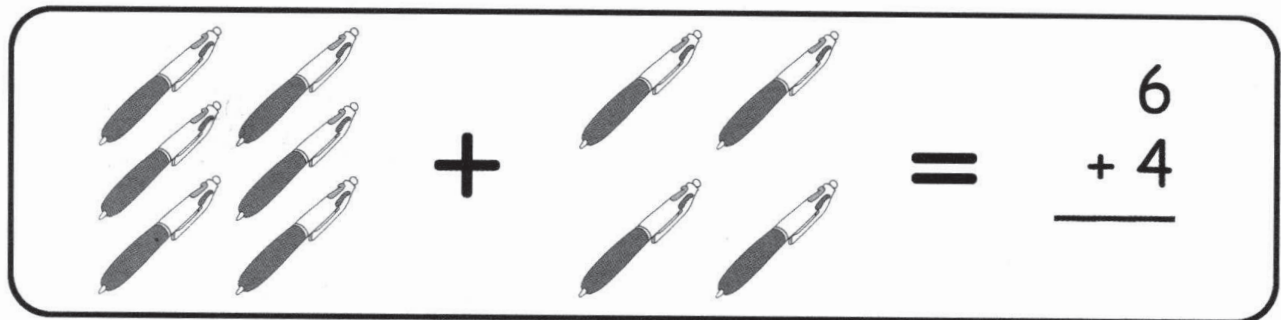


XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL

Nome:

Data:

33



$$\begin{array}{r} 385 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ + 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

Nome:

Data:

1.- Calcula

$$\begin{array}{r} \times 1 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Nome:

Data:

1.- Calcula

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

$$\begin{array}{r} x \ 4 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 8 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 9 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 2 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 3 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 7 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 1 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 9 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 3 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 6 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 7 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

Nome:

Data:

1.- Calcula

$1 \times 3 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$0 \times 1 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$0 \times 4 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 6 = \square$

Nome:

Data:

1.- Calcula

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

$$\begin{array}{r} x \ 8 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 8 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 9 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 3 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 7 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 1 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 9 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 3 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

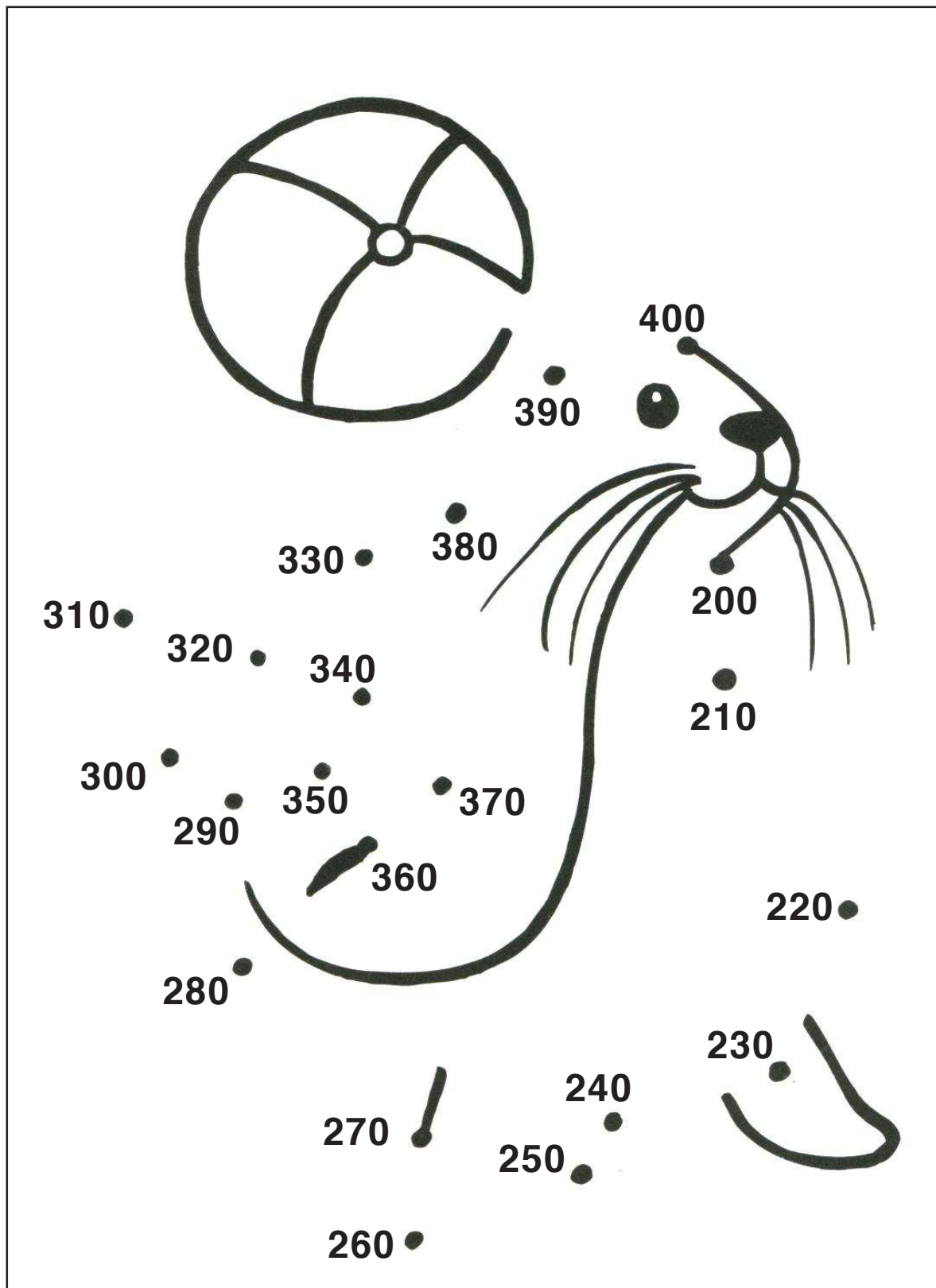
$$\begin{array}{r} x \ 0 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} x \ 7 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Nome:

Data:



Nome:

Data:

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

Nome:

Data:

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

Nome:

Data:

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

Nome:

Data:

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

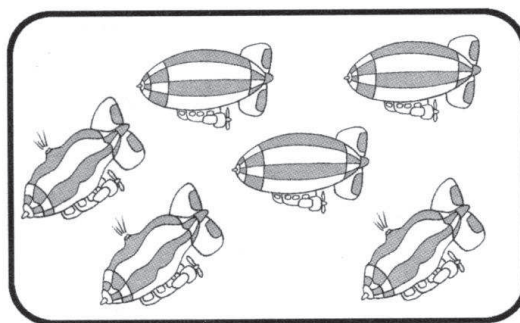
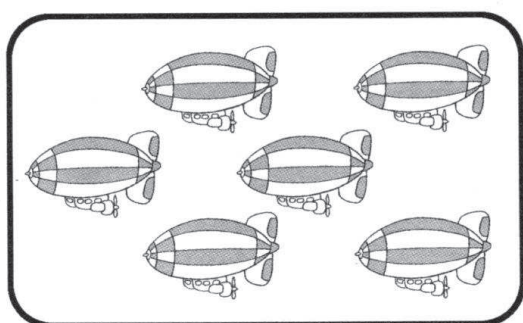
$$\begin{array}{r} 614 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

Nome:

Data:



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

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 73 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Nome:


Data:

1.- Calcula


284 + 343 + 134

			
+			


564 + 238 + 122

			
+			


382 + 146 + 281

			
+			


521 + 132 + 176

			
+			

632 + 100 + 245

			
+			

678 + 22 + 45


			
+			

Nome: _____


Data: _____

1.- Calcula


234 + 472

			
+			
<hr/>			


175 + 243

			
+			
<hr/>			


730 + 186

			
+			
<hr/>			


679 + 117

			
+			
<hr/>			


409 + 217

			
+			
<hr/>			


539 + 142

			
+			
<hr/>			


753 + 28

			
+			
<hr/>			

222 + 18

			
+			
<hr/>			

764 + 119

			
+			
<hr/>			

Nome:

Data:

1.- Ordena de maior a menor

654 **555** **233** **128** **439** **214** **34** **673**

673 $>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

590 **420** **135** **812** **177** **600** **129** **821**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

764 **112** **984** **342** **139** **376** **300** **801**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

564 **189** **807** **437** **721** **65** **982** **127**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

783 **749** **732** **791** **744** **752** **790** **742**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

953 **973** **993** **963** **983** **943** **903** **913**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

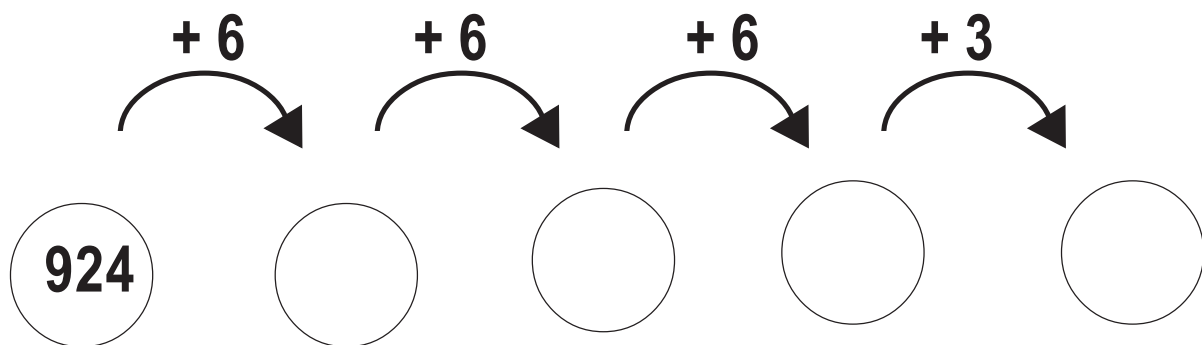
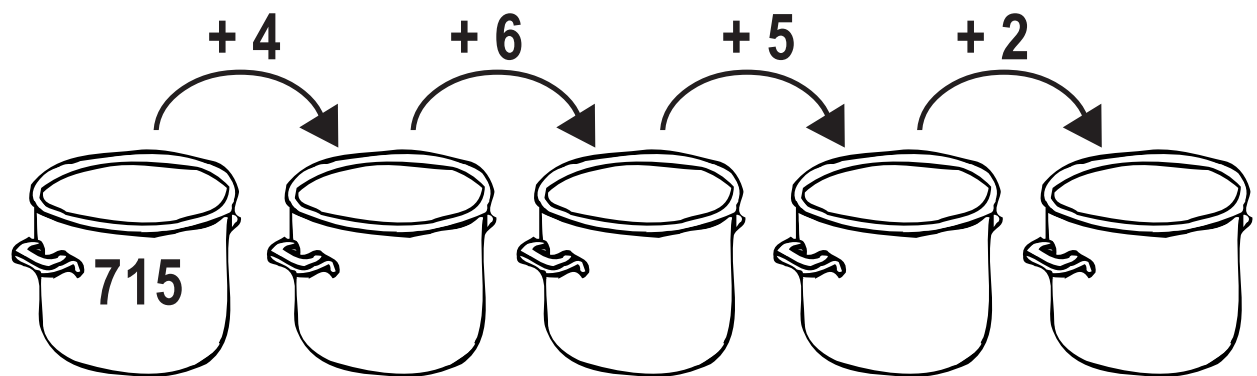
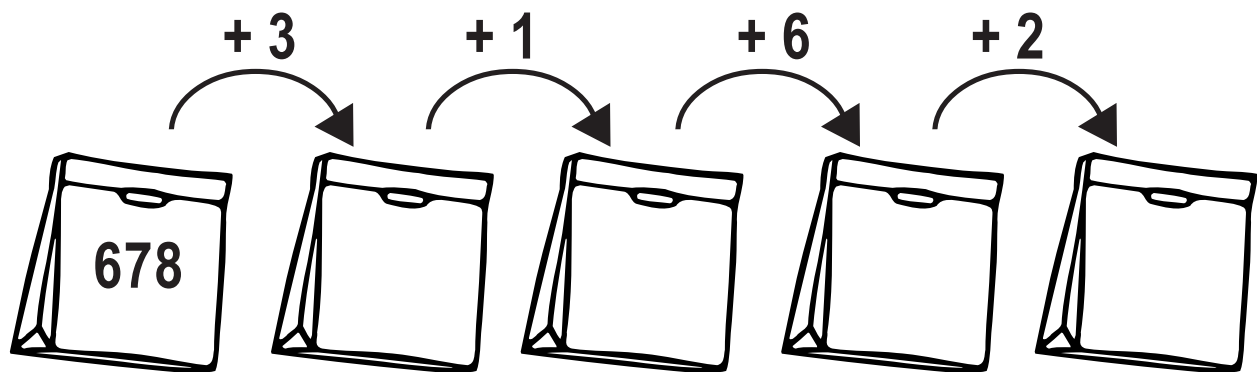
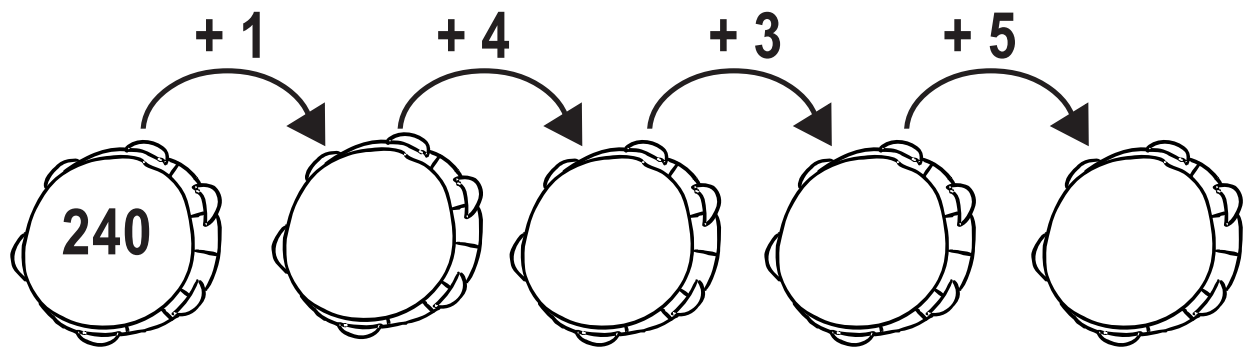
606 **808** **343** **191** **555** **222** **66** **171**

$>$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

Nome: _____

Data: _____

1.- Completa




Nome: _____


Data: _____

1.- Calcula


563 + 178

		
+		
<hr/>		


209 + 297

		
+		
<hr/>		


166 + 277

		
+		
<hr/>		


984 - 261

		
-		
<hr/>		


729 - 106

		
-		
<hr/>		


567 - 341

		
-		
<hr/>		


283 + 55

		
+		
<hr/>		

672 + 26

		
+		
<hr/>		

289 - 160


		
-		
<hr/>		

Nome: _____


Data: _____

1.- Calcula


234 + 472

			
+			
<hr/>			


175 + 243

			
+			
<hr/>			


730 + 186

			
+			
<hr/>			


679 + 117

			
+			
<hr/>			


409 + 217

			
+			
<hr/>			


539 + 142

			
+			
<hr/>			


753 + 28

			
+			
<hr/>			

222 + 18

			
+			
<hr/>			

764 + 119

			
+			
<hr/>			