

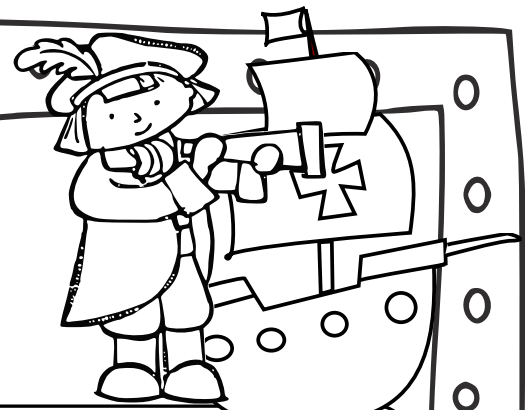
ACTIVIDADES PARA EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS

MATEMÁTICAS

- 81 En un depósito de agua al aire libre había 53.684 litros. Después de una fuerte lluvia, había 61.912 litros. ¿Cuántos litros de agua dejó la lluvia?
- 82 En el lavavajillas del comedor del colegio se han lavado 282 platos. Cada niño ha utilizado 3 platos. ¿Cuántos niños han comido?
- 83 Se tienen que colocar 234 sillas en 9 filas. ¿Cuántas sillas habrá en cada fila?
- 84 Han salido de la discoteca 136 personas. Ahora quedan 163. ¿Cuántas personas había al principio?
- 85 En el quiosco había 468 periódicos. Al cerrar, quedan 79. ¿Cuántos periódicos han vendido?
- 86 El recibo de teléfono de febrero de una gran empresa es de 7.834 €. El de abril es de 9.633 €. ¿Cuánto se ha pagado menos en febrero?
- 87 La torre de televisión más alta del mundo mide 629 metros. El edificio más alto del mundo mide 443 metros. ¿Cuántos metros más debería medir el edificio para ser igual que la torre?
- 88 Para desarrollarse dentro del vientre de la madre, un león necesita 108 días, y un elefante, 660 días. ¿Cuántos días más necesita el elefante que el león?
- 89 El canguro rojo es capaz de saltar 1.200 centímetros en un solo salto. Si la rana africana saltara 665 centímetros más, saltaría como el canguro. ¿Cuántos centímetros salta la rana africana?
- 90 El guepardo puede correr a 105 kms. por hora. El caballo puede correr a 70 kms. por hora. ¿En cuántos kms. por hora debería disminuir la velocidad del guepardo para que corriera a la misma velocidad que el caballo?



PROBLEMAS



1.- Escribe la operación y resuelve los problemas

1.) Colón tiene 4 naranjas y 5 plátanos.
¿Cuánta fruta tiene en total?

Solución: _____

2.) Colón ha pescado 10 peces. Si se come 3 peces. ¿Cuántos peces le quedan?

Solución: _____

3.) La Santa María tiene 4 velas pequeñas y 2 grandes. ¿Cuántas velas tiene en total?

Solución: _____

4.) Hay 10 marineros en la cubierta del barco. Por la tarde 3 marineros toman una siesta. ¿Cuántos marineros quedan despiertos?

Solución: _____

5.) Colón ha visto 6 gaviotas volando y 5 peces saltando. ¿Cuántos animales vio?

Solución: _____

6.) Colón vio ocho gaviotas posadas en el mar, luego dos se fueron volando. ¿Cuántas siguieron posadas en el mar?

Solución: _____

2.- Escribe las decenas y unidades de los siguiente números

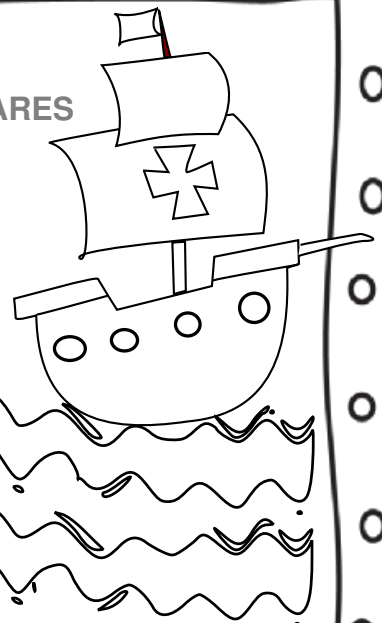
14







19

23



DESCUBRIENDO OPERACIONES















				
				

Ejemplo:





$$6 + 4 = 10$$








Escribe la operación numérica de cada recuadro


				
				










				

1492	1492	1492		

1492	1492	1492	1492	1492
1492	1492	1492	1492	1492





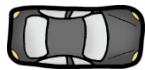
Fíjate en el plano



Busca y escribe las coordenadas



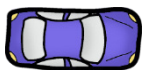
--	--



--	--



--	--



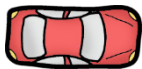
--	--



--	--



--	--



--	--



--	--



--	--

SUMAS y RESTAS



Completa la numeración en las piedras de las pirámides. Para lograrlo has de tener en cuenta que el número superior se obtiene de la suma de los números que hay justo debajo.

