



PROBLEMAS: SUMAS Y RESTAS COMBINADAS

APELLIDOS Y NOMBRE _____

NIVEL _____ FECHA _____

1. Para atravesar el desierto un coche, tienes que recorrer 3000 km. Un día recorres 345, otro 530 y al siguiente 623 km. ¿Cuántos kilómetros te faltan por recorrer?

a) Responde:

- a. ¿Cuántos km, has recorrido el primer día?
b. ¿Cuántos km, has recorrido el último día?
c. ¿Qué te pide el problema?

Saber los km que has recorrido en los tres días
Averiguar cuántos te quedan para acabar el viaje

- d. ¿Que operación te parece correcta?

Sumar los km que has andado en los tres días, y luego restarlos de los que te faltan por recorrer.
Restar los km que tienes que recorrer de los que has recorrido un día.

- e. ¿Qué respuesta te parece la correcta?

20 km 2.800 km 1502 km 789 km

2. Invéntate otro problema en el que tengas que recorrer menos km. Después resuélvelo.

3. Elige el resultado correcto:

En una granja había 135 cerdos, se llevan 180. ¿Cuántos cerdos quedan?

5 cerdos 23 cerdos imposible
ningún cerdo 14 cerdos 45 cerdos

4. En un rebaño había 300 ovejas, 248 corderos y 140 carneros. Si vienen los lobos y se comen a 33 animales y un grupo de águilas se lleva otros 17 animales, ¿cuántos quedan en el rebaño?

5. Completa los siguientes cuadros:

	+	5	=	
+		+		+
6	+		=	
=		=		=
	+	9	=	

6	+		=	12
+		-		-
	+	1		
=		=		=
11	-		=	

	+	8	=	15
+		-		+
7	-		=	
=		=		=
	+		=	16

8	-	6	=	
+		-		+
	+		=	10
=		=		=
15	-		=	

6. En una orquesta hay 20 violines, 45 instrumentos de viento y 10 de percusión. ¿Cuántos instrumentos hay en la orquesta? Si se van 5 violines, 13 de viento y 3 de percusión, ¿cuántos quedan?

7. En un rancho del lejano Oeste tienen 3.700 cabezas de ganado. Si los cuatreros se llevan 235 y mueren 742 reses, ¿cuántas cabeza de ganado quedarán en el rancho?

8. Completa los siguientes aritmogramas:

	+	4	+	2	=	9
+		+		+		
9	+		-	3	=	7
-		-		-		
	+	5	+		=	9
=		=		=		=
10		0		3	=	7

2	+	1	+	3	=	6
+		+		+		+
	+		-	4	=	
+		-		-		+
	+	3	+		=	6
=		=		=		=
6	+		+	6	=	18

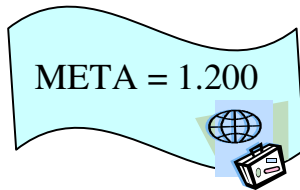
9. ¿Quién llegará antes a la meta?



$$1.358 + 3.409 - 938 - 142 + 2.049 - 5.009 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4.390 - 2.839 - 932 + 1.500 + 389 - 1.429 = \underline{\hspace{2cm}}$$



¿Cuánto le falta a cada uno?