

Nombre SOLUCIONARIO

Sumas llevando. (Dos cifras. Ficha 1)



$$\begin{array}{r} 1 \\ 57 \\ + 43 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 55 \\ + 18 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 44 \\ + 96 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + 18 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ + 48 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 19 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 56 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 64 \\ + 78 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 91 \\ + 19 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ + 77 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 82 \\ + 49 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 49 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ + 18 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 35 \\ + 15 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ + 14 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 66 \\ \hline 100 \end{array}$$

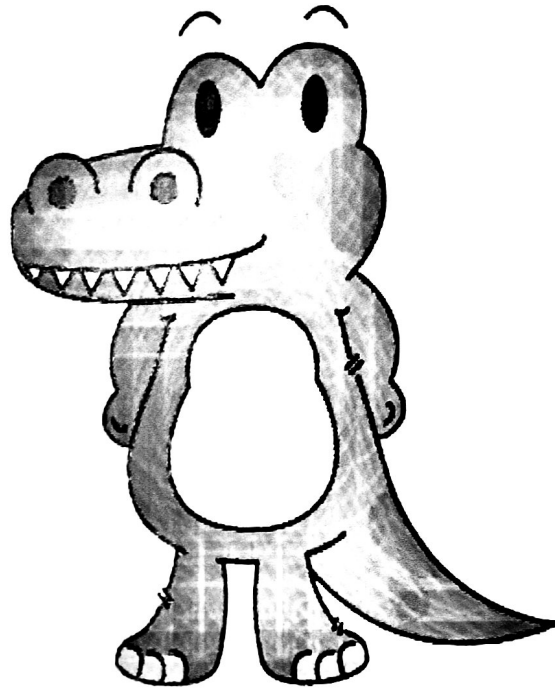
Nombre: SOLUCIONARIO

Sumas llevando. (Dos cifras. Ficha 6)



$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ + 79 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 78 \\ \hline 102 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ + 57 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 33 \\ + 79 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 71 \\ + 69 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 82 \\ + 39 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ + 26 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 35 \\ + 38 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + 14 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 94 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 84 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline 65 \end{array}$$

Sumas llevando. (3 cifras. Ficha 2)



$$\begin{array}{r} 1 \\ 624 \\ + 582 \\ \hline 1.206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 149 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 382 \\ + 190 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 404 \\ + 528 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 217 \\ + 688 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 428 \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 174 \\ + 349 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 276 \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 479 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 267 \\ + 280 \\ \hline 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 215 \\ + 309 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 217 \\ + 707 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 175 \\ + 988 \\ \hline 1.163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 423 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 277 \\ + 256 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 111 \\ + 296 \\ \hline 407 \end{array}$$

Hoja de restas (3 cifras sin llevar)



$$\begin{array}{r} 822 \\ - 101 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 223 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 401 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 621 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 246 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ - 201 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822 \\ - 410 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ - 564 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 487 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 250 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 402 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 425 \\ \hline 442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 199 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 457 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 214 \\ \hline 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 102 \\ \hline 270 \end{array}$$

PUEDEM HACER LA PRUEBA

MINUENDO
- SUSTRAENDO

RESULTADO

=>

PRUEBA

SUSTRAENDO
+ RESULTADO

MINUENDO

Subtraction

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 658 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 598 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 567 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 378 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 386 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 568 \\ \hline 357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 368 \\ \hline 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 398 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 778 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 593 \\ \hline 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 567 \\ \hline 269 \end{array}$$

Problemas de matemáticas



1. Andrés tiene en la nevera 15 helados.
Esta semana se ha comido 7. ¿Cuántos helados
le quedan?

datos
Tiene 15 helados
Se come 7 helados

operaciones

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 07 \\ \hline 08 \end{array}$$



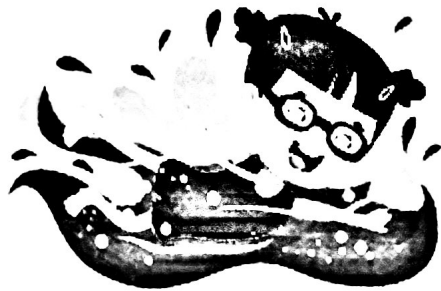
solución: helados
quedan

2. En una piscina hay 16 niños y se salen
12. ¿Cuántos niños quedan en la piscina?

datos
Hay 16 niños
Salen 12

operaciones

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 04 \end{array}$$



solución: queda

3. Si tengo 4 perros, 5 gatos y 12 gallinas, ¿Cuántos animales tengo en total?

datos
Tengo 4 perros
tengo 5 gatos
tengo 12 gallinas

operaciones

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ + 4 \\ \hline 21 \end{array}$$

21 animales tengo en total



solución:

21

4. En el gimnasio de mi colegio hay 14 balones de fútbol y 15 de baloncesto. ¿cuántos balones hay en total?

datos
Hay 14 fútbol
Hay 15 baloncesto

operaciones

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 15 \\ \hline 29 \end{array}$$

29 balones en total



solución:

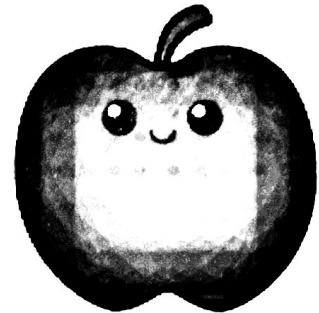
29

Problemas de matemáticas



5. María tiene 5 manzanas, Pedro tiene 8 y Susana tiene 9. Si juntan todas las manzanas en una cesta, ¿Cuántas manzanas tienen?

datos	operaciones
María → 5 manzanas	
Pedro → + 8 manzanas	
Susana → <u>9 manzanas</u>	
	22



solución: 22

6. Juan tiene 28 magdalenas. Tiene 12 amigos y le da una magdalena a cada uno, y otra para él. ¿Cuántas ^{magdalenas} ~~manzanas~~ quedan?

datos	operaciones
Tiene 28 magdalenas	28
da 12 + 1 para él	- 13
	<u>15</u>



solución: 15 que

Problemas de matemáticas



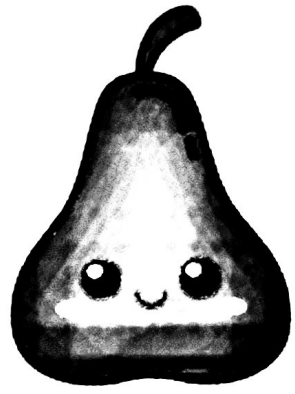
7. Si tengo 23 peras, yo me he comido 5 y mi amigo Luis ha comido 7. ¿Cuántas quedan?

datos
Tengo 23
como 5
Luis come 7

operaciones

$$7 + 5 = 12$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline 11 \end{array}$$

11 peras quedan



solución:

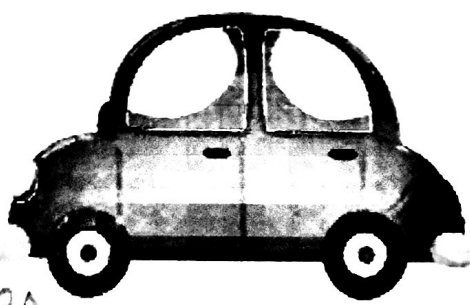
8. En un aparcamiento hay 22 coches. Han llegado otros 12 más. ¿Cuántos coches hay ahora?

datos
Hay 22 coches
Llegan 12 más

operaciones

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline 34 \end{array}$$

34 coches



solución:

Nombre: _____

Curso: _____

Fecha: _____

Problemas de matemáticas



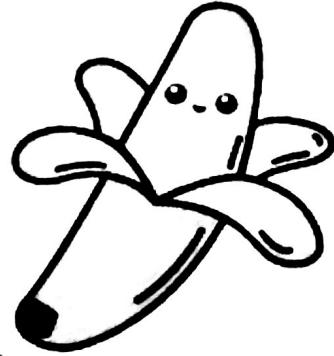
9. Tengo una cesta con 17 manzanas. He ido a la frutería. He comprado 8 plátanos y 6 melocotones. ¿Cuánta fruta tengo?

datos

17 manzanas
8 plátanos
6 melocotones

operaciones

$$\begin{array}{r} 2 \\ 17 \\ + 8 \\ \hline 6 \\ \hline 31 \end{array} \text{ frutas en la cesta}$$



solución:

31

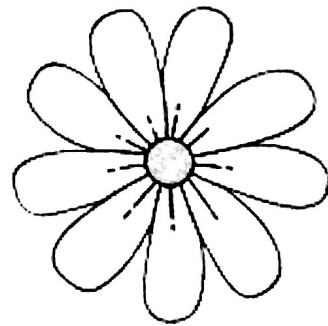
10. En mi jardín hay 7 margaritas, 24 rosas y 8 claveles. Quiero hacer un ramo de flores. ¿Cuántas flores tengo para hacer el ramo?

datos

7 margaritas
24 rosas
8 claveles

operaciones

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 8 \\ \hline 7 \\ \hline 39 \end{array} \text{ flores tengo}$$



solución:

39

Problemas de matemáticas



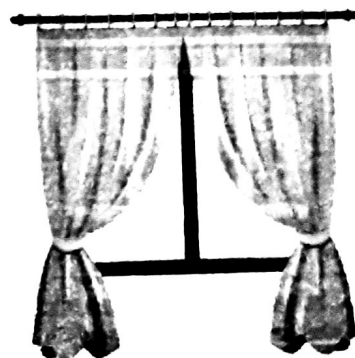
11. En un edificio hay 50 ventanas. 36 de las ventanas están abiertas. ¿Cuántas están cerradas?

datos
50 ventanas
36 abiertas
? cerradas

operaciones

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline 14 \end{array}$$

14 están cerradas



solución: 14

12. En una frutería había 42 naranjas, pero ya solo quedan 12. ¿Cuántas se han vendido?

datos
42 naranjas
quedan 12

operaciones

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 12 \\ \hline 30 \end{array}$$

30 se han vendido.



solución: 30

Problemas de matemáticas

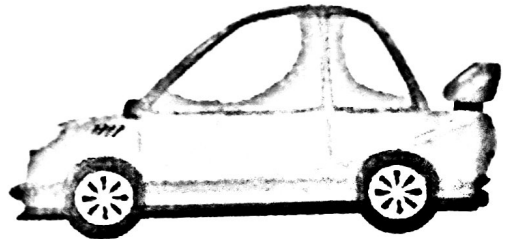


13. En un aparcamiento hay 45 coches rojos, 63 coches blancos y 7 azules. ¿Cuántos coches hay en el aparcamiento?

datos
45 coches rojos
63 coches blancos
7 azules

operaciones

$$\begin{array}{r} 45 \\ 63 \\ + 7 \\ \hline 115 \end{array}$$



115 hay en el aparcamiento

solución:

115

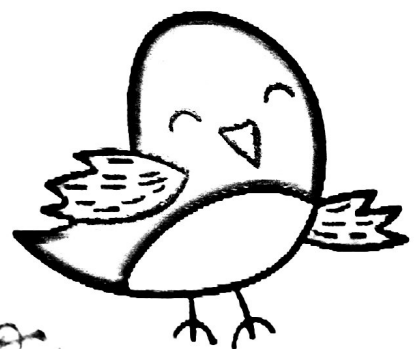
14. En un bosque había 32 pájaros. Ahora hay 45. ¿Cuántos pájaros han nacido?

datos
32 pájaros bosque
Ahora 45 pájaros

operaciones

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline 13 \end{array}$$

13 han nacido.



solución:

13

Nombre: _____

Curso: _____

Fecha _____

Problemas de matemáticas



15. He invitado a 36 amigos a mi fiesta de cumpleaños. Ya han llegado 21 amigos.
¿Cuántos faltan por llegar?

datos

36 amigos

Llegaron 21

¿cuántos faltan?

operaciones

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 21 \\ \hline 15 \end{array} \text{ faltan por llegar}$$



solución:

15

16. Sandra tiene 27 Euros. Ha comprado unos lápices y se ha gastado 5 Euros.
¿Cuánto dinero le queda?

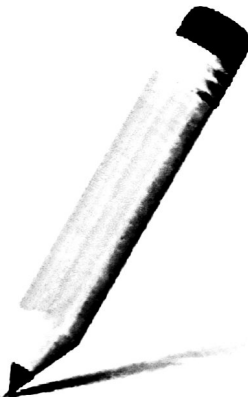
datos

27 euros

gasto 5 euros

operaciones

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 05 \\ \hline 22 \end{array} \text{ euros le quedan}$$



solución:

22

Nombre

Fecha

¿Qué hora es?



8 : 00

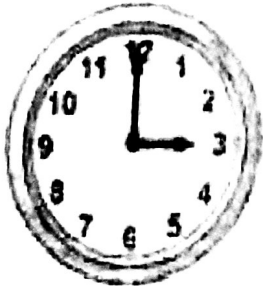


6 : 15'



2 : 30'

Las ocho en punto.



3 : 00



2 : 45



12 : 30



7 : 00

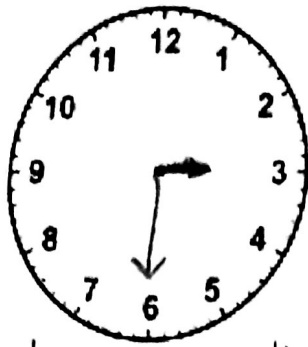


7 : 45

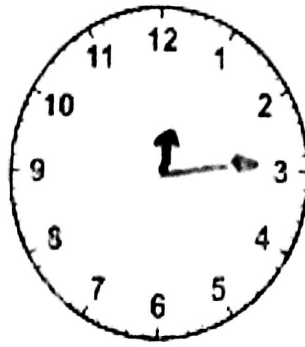


11 : 30

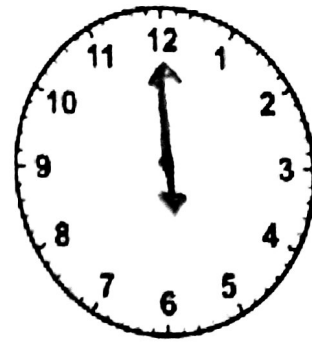
Coloca las horas.



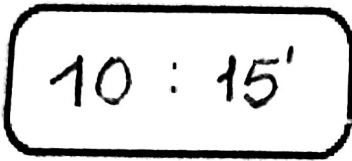
Las tres y media



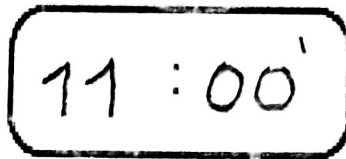
La una y cuarto



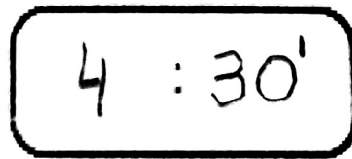
Las seis en punto.



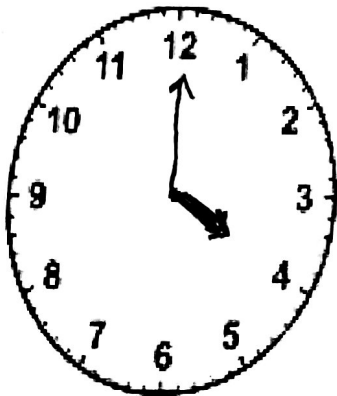
Las diez y cuarto.



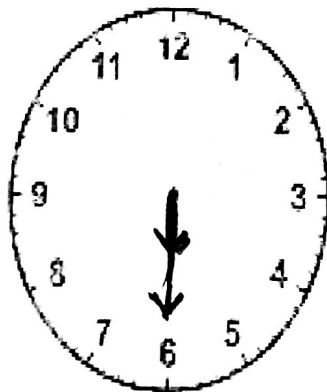
Las once en punto.



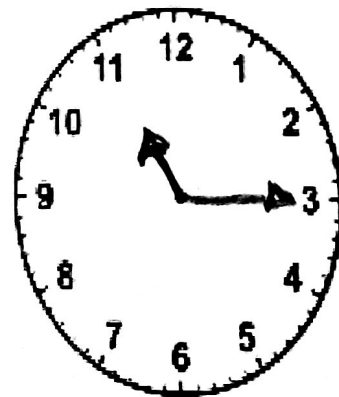
Las ~~cuatro~~ y media.
cuatro



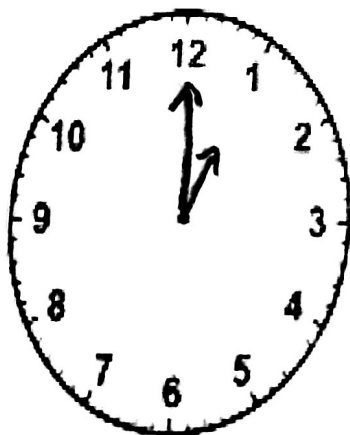
Las cuatro en punto.



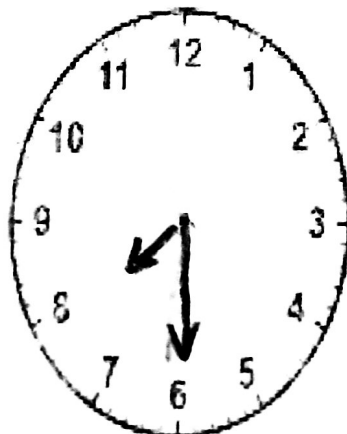
Las seis y media.



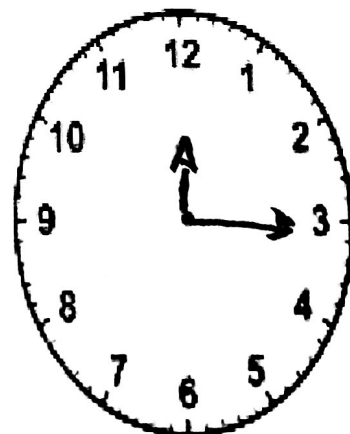
Las once y cuarto.



La una en punto.

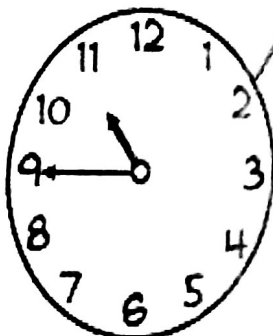
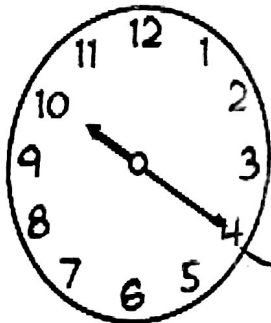
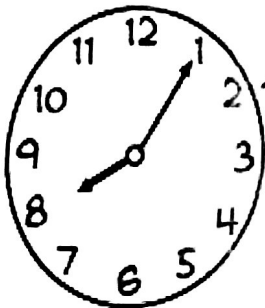
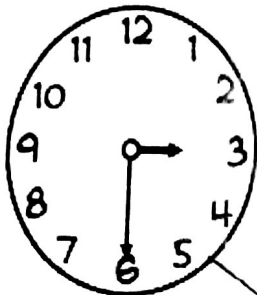
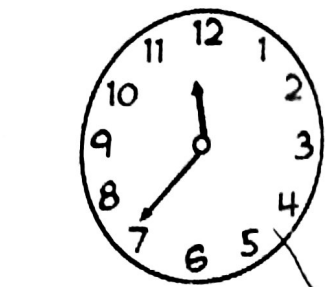


Las ocho y media.



Las doce y cuarto.

¿Qué hora es?



LAS OCHO
Y CINCO

LAS ONCE
MENOS
CUARTO

LAS DOCE
MENOS
VENTICINCO

LAS TRES
Y MEDIA

LAS DIEZ
Y VEINTE