

JUEVES 4-6-20

ENGLISH

Repaso a través de juegos de ace

<https://elt.oup.com/student/ace/level03/?cc=global&sellLanguage=en>

NATURALES

CORRECCIÓN DE ACTIVIDADES

Nº 3 página 99

- a) Usa una polea para subir la caja con menos esfuerzo.
- b) Usa un destornillador que hace las veces de palanca para quitar la tapa encajada.

Nº 4 página 99

El punto de apoyo es la pieza central sobre la que se mueve la barra rígida. La carga y la fuerza están en los extremos del balancín y se van alternando según un extremo intenta vencer el peso del otro.

ACTIVIDADES

LAS MÁQUINAS COMPUESTAS Y SUS USOS

Ver vídeo de la bicicleta <https://www.youtube.com/watch?v=IDW79eaaU3w>

Lee la página 100, después dibuja una bicicleta y señala sus componentes



Hacer los nº 1, 2 y 3 de la página 104 sin copiar enunciados.

MATEMÁTICAS

Buenos días Raúl he pensado que para que te organices mejor . Te envió un cuadernillo básico que lo puedes ir trabajando esta semana y la que viene es decir del 4 de junio al 12 de junio (7 días de cole) . Me gustaría y conviene que envíes este trabajo para poder ver tus avances.

Adjunto

E.F.

La misma sesión que el martes

LENGUA

Qué tal, vamos entendiendo lo del sujeto y predicado. Es muy importante!!!

Hoy vamos a trabajar esta ficha ,por favor el SUJETO lo subrayas de rojo y el PREDICADO DE AZUL.

Hazla DESPACIO y puedes VOLVER A VER LOS VÍDEOS PARA REPASAR.

Si tienes dudas por favor , dímelas .

M

matemáticas
básicas

1 2 3 4 5

Cálculo y problemas de sumas y
diferencias combinadas

matemáticas básicas 5

proyecto educativo faro

Ilustración

Antonio Perera

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-92795-28-4

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es




Tel.: 902 44 44 13




1 Indica con una X si las expresiones son verdaderas o falsas.




				V	F					V	F		
115	>	120	>	152			307	>	345	>	354		
178	<	181	<	189			162	>	145	>	157		
261	>	216	>	161			205	>	200	>	172		
270	<	207	<	27			239	<	216	<	293		




2 Observa y completa.




 → + 4  → + 5




132   

86   

100   

97   

119   

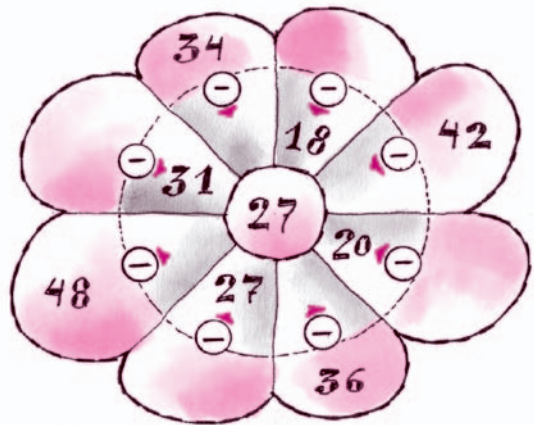
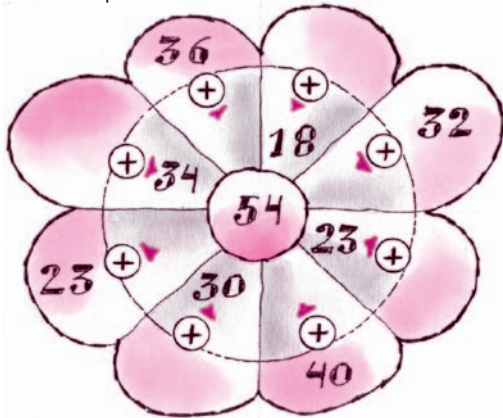
132   

3 Calcula.

$\begin{array}{r} 87 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 231 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 316 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



4 Completa.



5 Escribe con cifras o letras.

608 _____ ochocientos catorce

quinientos diez 916 _____

730 _____ quinientos cuarenta y tres

6 Calcula.



$\begin{array}{r} 259 \\ +145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ +155 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ +148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ +276 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ +439 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ +71 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 199 \\ +228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ +377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ +275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ +243 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ +168 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 144 \\ +98 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



- 7 Arturo, ha comprado 600 globos. Durante la mañana han utilizado 239 unidades. ¿Cuántos globos quedan para la tarde?

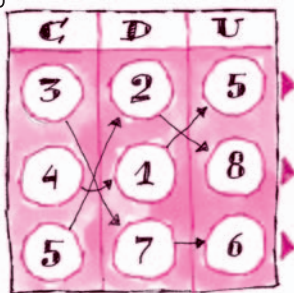
Datos

Cálculo

Para la tarde quedan globos.



- 8 Escribe con letras los números que unen las flechas.



- 9 Calcula.

364	470	619	532	469	635
-242	-247	-459	-171	-272	-99
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
450	464	329	475	352	318
-138	-266	-243	-204	-149	-309
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



- 10 En el Rally de los Faraones de este año han participado 143 motos y 92 coches más que motos. ¿Cuántos vehículos han participado en total?

Datos

Cálculo



Han participado en total vehículos.

- 11 Ordena.

287 303 164 310 301 → < < < <

257 408 380 308 381 → > > > >

- 12 Calcula.

$\begin{array}{r} 354 \\ 74 \\ +166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ 257 \\ +106 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 339 \\ 170 \\ +121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 255 \\ 273 \\ +222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 357 \\ +85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ 93 \\ +235 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 290 \\ -269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 311 \\ -79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 214 \\ -48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 360 \\ -267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 391 \\ -139 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 433 \\ -345 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



- 13 En la tormenta del domingo se recogieron en el depósito 246 litros de agua. Si en total caben 375 litros, ¿Cuántos litros *faltan* para llenarlo?



Datos

Cálculo

Faltan para llenarlo litros de agua.

- 14 Calcula mentalmente

23	+	16	+	9	=	
+		+		+		
	+	25	+		=	44
=		=		=		
30				21		

	+	14	+	17	=	40
+		+		+		
18	+		+		=	
=		=		=		
		23		32		

- 15 Calcula.

481	562	195	556	225	438
- 369	- 358	- 68	- 508	- 76	- 139
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
619	606	570	349	487	533
- 567	- 300	- 272	- 159	- 179	- 87
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



- 16 Juan plantó 509 tomateras, pero una tormenta estropeó 314. ¿Cuántas plantas podrán darle tomates?



Datos

Cálculo

Podrán darle tomates plantas.

- 17 Calcula.

58	414	342	415	18	39
485	53	206	230	268	250
+ 82	+133	+152	+ 55	+331	+111
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 18 Relaciona cada número con su descomposición.

537	4C + 2D
500	3C + 7D + 4U
374	5C
420	6C + 3U
603	5C + 3D + 7U

- 19 Resuelve las operaciones y rodea el resultado.

62+39 →	1	1	0	1
70-43 →	3	7	2	7
56+42 →	8	9	8	9
64-35 →	2	9	2	1
57+57 →	1	1	4	1



La **oración** tiene dos partes: sujeto y predicado.

- El sujeto indica quién realiza la acción.
- El predicado indica la acción que realiza el sujeto. El verbo siempre está en el predicado:

Los chinos inventaron la pólvora.
sujeto predicado

1 Subraya los sujetos de estas oraciones.

Los egipcios escribían jeroglíficos.

María aprendió mucho en la excursión al museo.

¡Mañana vienen mis primos!

2 Rodea los verbos y subraya los predicados de estas oraciones.

Martín bailará en el teatro el sábado por la noche.

Los árboles frutales florecen en primavera.

A las doce empezará la obra de teatro.

3 Fíjate en los dibujos y escribe el sujeto que le falta a cada predicado.



..... está al final de la calle.



..... se llama Martina.



..... están al final de la calle.