

¡NOS VAMOS DE VIAJE!

Estaciones de aprendizaje



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte

G1-ESTACIÓN 1: OPERACIONES

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____

RESTAR



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR



a) $4.350 \times 8 =$ _____

b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____

DIVIDIR



a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G2-ESTACIÓN 1: OPERACIONES



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____

RESTAR



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR



a) $4.350 \times 8 =$ _____

b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____

DIVIDIR



a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G3-ESTACIÓN 1: OPERACIONES



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____

RESTAR



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR



a) $4.350 \times 8 =$ _____

b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____

DIVIDIR



a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G4-ESTACIÓN 1: OPERACIONES



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____

RESTAR



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR



a) $4.350 \times 8 =$ _____

b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____

DIVIDIR



a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G5-ESTACIÓN 1: OPERACIONES



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____

RESTAR



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR



a) $4.350 \times 8 =$ _____

b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____

DIVIDIR



a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G6-ESTACIÓN 1: OPERACIONES

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchas, muchas cuentas.

SUMAR

Recuerda cómo se realizan

RESTAR



a) $3.007 + 23.098 + 10.239 =$ _____

b) $458'03 + 707'02 + 42 =$ _____

c) $600'45 + 309 + 76.234 =$ _____



a) $67.345 - 25.132 =$ _____

b) $82.315 - 75.037 =$ _____

c) $1.234'45 - 876'84 =$ _____

MULTIPLICAR

a) $4.350 \times 8 =$ _____



b) $12.934 \times 25 =$ _____

c) $403.256 \times 30 =$ _____



DIVIDIR

a) $45.396 : 3 =$ _____

b) $56.062 : 14 =$ _____

c) $5.405'23 : 6 =$ _____



G1-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros



G2-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros



G3-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros



G4-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros



G5-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros



G6-ESTACIÓN 2: DINERO



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que recordar el dinero .

1-. ¿Cuánto dinero hay?

A



C



B



D



a) $A+C=$ _____

b) $B+D=$ _____

c) $A+D+C=$ _____

d) $B+A+C=$ _____

e) $C-A=$ _____

f) $B-D=$ _____

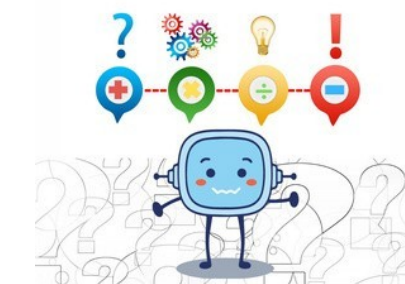
g) $D \times A=$ _____

h) $C \times B=$ _____

i) $(C-B) \times A=$ _____

j) $(C-D)+(A+B)=$ _____

2-. Escribid todos los billetes y monedas que existen de euros.



G1-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

$* 181+100=$

$* 234+200=$

$* 285+300$

$* 546+500$

$* 2.345+1000$

$* 7.987+2000$

$* 4.500+5.000$

$* 6.407+7.000$

RESTA MENTALMENTE:

$* 181+100=$

$* 234+200=$

$* 285+300$

$* 546+500$

$* 2.345+1000$

$* 7.987+2000$

$* 4.500+5.000$

$* 6.407+7.000$

MULTIPLICA MENTALMENTE:

$* 256x100=$

$* 834x1000=$

$* 678x1.000$

$* 5468x100$

$* 23'45x10$

$* 798'7x100$

$* 4.500x1.000$

$* 64'07+100$

DIVIDE MENTALMENTE:

$* 8.000 : 10=$

$* 2.300 : 100=$

$* 8.700 : 10$

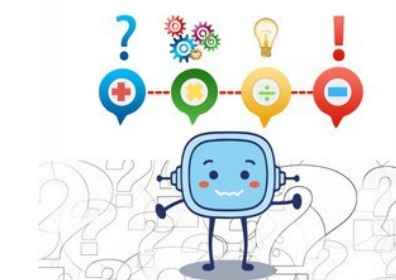
$* 16.000 : 200$

$* 234'5 : 10$

$* 798'7 : 100$

$* 4.523'08 : 1.000$

$* 640'7 : 100$



G2-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

RESTA MENTALMENTE:

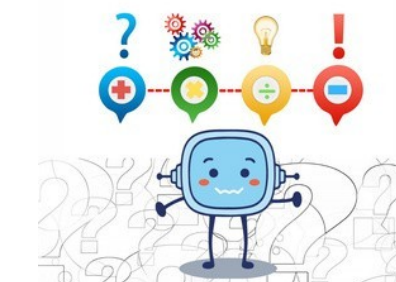
* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

MULTIPLICA MENTALMENTE:

* $256 \times 100 =$ _____	* $834 \times 1000 =$ _____	* $678 \times 1.000 =$ _____	* $5468 \times 100 =$ _____
* $23'45 \times 10 =$ _____	* $798'7 \times 100 =$ _____	* $4.500 \times 1.000 =$ _____	* $64'07 \times 100 =$ _____

DIVIDE MENTALMENTE:

* $8.000 : 10 =$ _____	* $2.300 : 100 =$ _____	* $8.700 : 10 =$ _____	* $16.000 : 200 =$ _____
* $234'5 : 10 =$ _____	* $798'7 : 100 =$ _____	* $4.523'08 : 1.000 =$ _____	* $640'7 : 100 =$ _____



G3-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

RESTA MENTALMENTE:

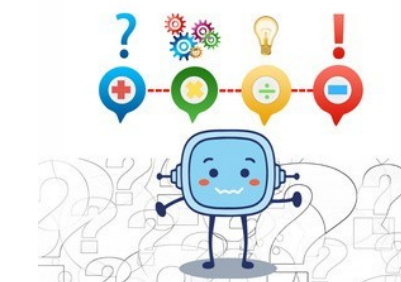
* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

MULTIPLICA MENTALMENTE:

* $256 \times 100 =$ _____	* $834 \times 1000 =$ _____	* $678 \times 1.000 =$ _____	* $5468 \times 100 =$ _____
* $23'45 \times 10 =$ _____	* $798'7 \times 100 =$ _____	* $4.500 \times 1.000 =$ _____	* $64'07 \times 100 =$ _____

DIVIDE MENTALMENTE:

* $8.000 : 10 =$ _____	* $2.300 : 100 =$ _____	* $8.700 : 10 =$ _____	* $16.000 : 200 =$ _____
* $234'5 : 10 =$ _____	* $798'7 : 100 =$ _____	* $4.523'08 : 1.000 =$ _____	* $640'7 : 100 =$ _____



G4-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

RESTA MENTALMENTE:

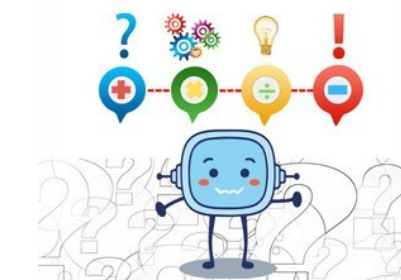
* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

MULTIPLICA MENTALMENTE:

* $256 \times 100 =$ _____	* $834 \times 1000 =$ _____	* $678 \times 1.000 =$ _____	* $5468 \times 100 =$ _____
* $23'45 \times 10 =$ _____	* $798'7 \times 100 =$ _____	* $4.500 \times 1.000 =$ _____	* $64'07 \times 100 =$ _____

DIVIDE MENTALMENTE:

* $8.000 : 10 =$ _____	* $2.300 : 100 =$ _____	* $8.700 : 10 =$ _____	* $16.000 : 200 =$ _____
* $234'5 : 10 =$ _____	* $798'7 : 100 =$ _____	* $4.523'08 : 1.000 =$ _____	* $640'7 : 100 =$ _____



G5-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

RESTA MENTALMENTE:

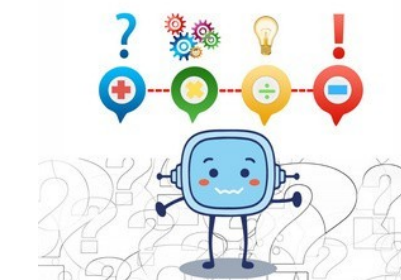
* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

MULTIPLICA MENTALMENTE:

* $256 \times 100 =$ _____	* $834 \times 1000 =$ _____	* $678 \times 1.000 =$ _____	* $5468 \times 100 =$ _____
* $23'45 \times 10 =$ _____	* $798'7 \times 100 =$ _____	* $4.500 \times 1.000 =$ _____	* $64'07 \times 100 =$ _____

DIVIDE MENTALMENTE:

* $8.000 : 10 =$ _____	* $2.300 : 100 =$ _____	* $8.700 : 10 =$ _____	* $16.000 : 200 =$ _____
* $234'5 : 10 =$ _____	* $798'7 : 100 =$ _____	* $4.523'08 : 1.000 =$ _____	* $640'7 : 100 =$ _____



G6-ESTACIÓN 3: CÁLCULO MENTAL

Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que hacer muchos cálculos mentales.

SUMA MENTALMENTE:

* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

RESTA MENTALMENTE:

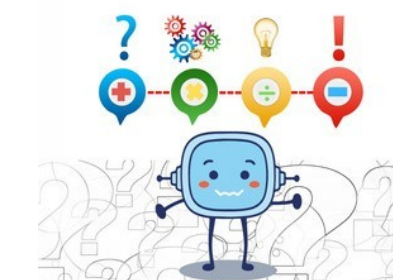
* $181+100=$ _____	* $234+200=$ _____	* $285+300=$ _____	* $546+500=$ _____
* $2.345+1000=$ _____	* $7.987+2000=$ _____	* $4.500+5.000=$ _____	* $6.407+7.000=$ _____

MULTIPLICA MENTALMENTE:

* $256 \times 100 =$ _____	* $834 \times 1000 =$ _____	* $678 \times 1.000 =$ _____	* $5468 \times 100 =$ _____
* $23'45 \times 10 =$ _____	* $798'7 \times 100 =$ _____	* $4.500 \times 1.000 =$ _____	* $64'07 \times 100 =$ _____

DIVIDE MENTALMENTE:

* $8.000 : 10 =$ _____	* $2.300 : 100 =$ _____	* $8.700 : 10 =$ _____	* $16.000 : 200 =$ _____
* $234'5 : 10 =$ _____	* $798'7 : 100 =$ _____	* $4.523'08 : 1.000 =$ _____	* $640'7 : 100 =$ _____



G1-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

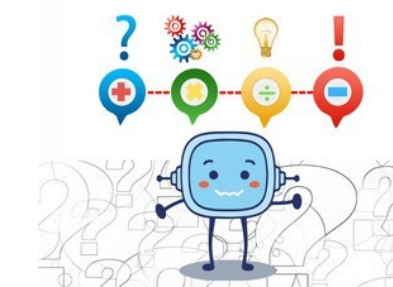
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G2-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

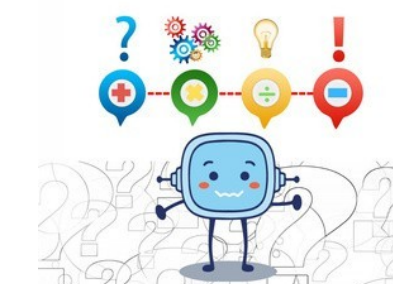
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G3-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

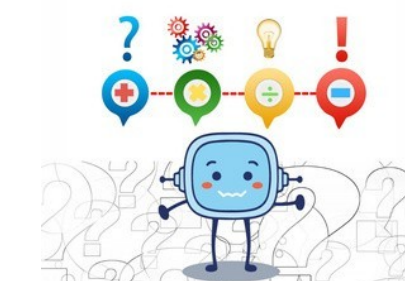
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G4-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

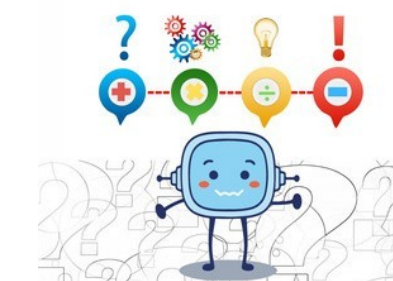
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G5-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

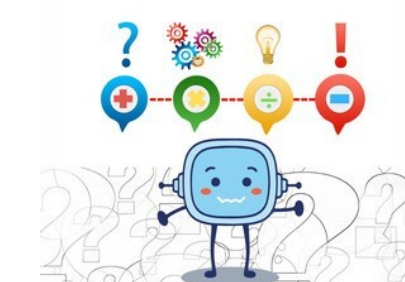
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G6-ESTACIÓN 4: DISTANCIAS



Para hacer vuestros presupuestos del viaje vais a tener que trabajar con distancias.

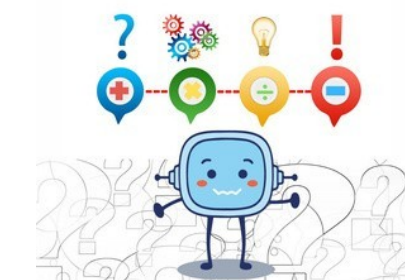
Dist (KM)	Sevilla	Málaga	Córdoba	Granada	Almería	Huelva	Cádiz	Jaén
Sevilla		210	143	252	409	91	123	253
Málaga	210		159	124	201	299	237	204
Córdoba	143	157		159	314	231	253	116
Granada	251	124	160		158	341	330	92
Almería	408	200	314	158		497	438	216
Huelva	91	299	232	341	498		209	342
Cádiz	123	235	252	330	438	210		362
Jaén	255	202	119	90	216	343	364	

1-. Observa este cuadro con las distancias entre las capitales de provincia de Andalucía. Calcula en km. Los siguientes desplazamientos.

a) Sevilla-Málaga-Cádiz:_____ b) Jaén-Sevilla-Almería_____

c) Córdoba-Huelva-Jaén_____ d) Granada-Cádiz-Huelva_____

2-. ¿Cuál será la distancia más corta para recorrer las 8 capitales partiendo desde Sevilla?_____



G1-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



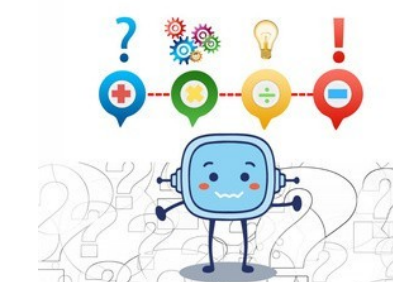
E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____



G2-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



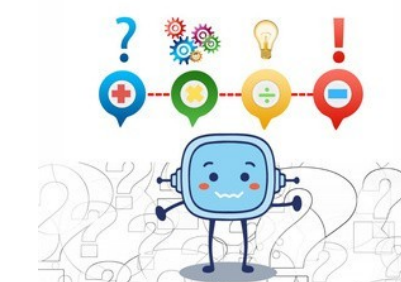
E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____



G3-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____



G4-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



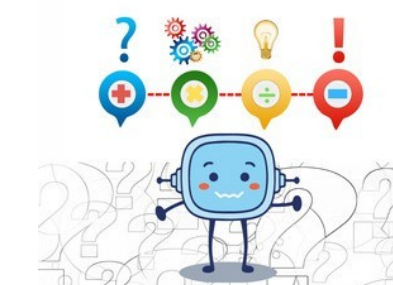
E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____



G5-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



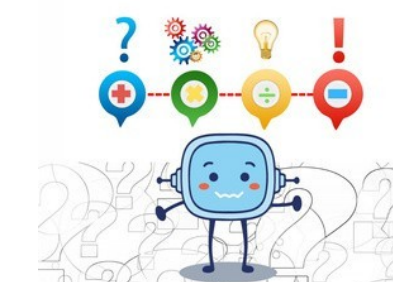
E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____



G6-ESTACIÓN 5: PESO



Para hacer vuestros equipajes para el viaje tendréis que trabajar las medidas de masa

1-. Calcula el peso de las siguientes combinaciones de equipaje:



A



B



C

a) $A+B+C$:_____

b) $C+F+D$:_____

c) $A+F+E$:_____

d) $A+B+C+D+E+F$:_____

e) $(A+B+C)-(D+E+F)$:_____



D



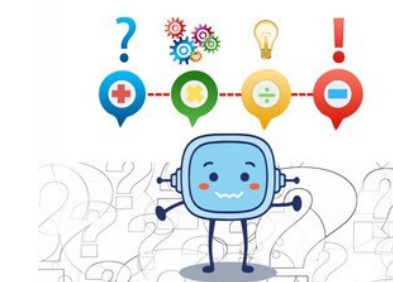
E



F

f) $2A+3D+4C$:_____

g) $5E+1A+3D$:_____

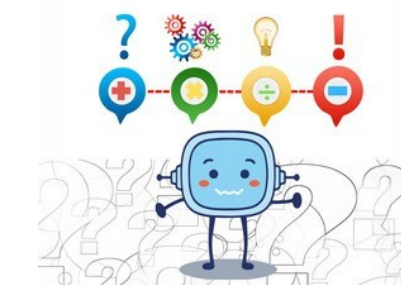


G1-ESTACIÓN 6: REDONDEO

Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		



G2-ESTACIÓN 6: REDONDEO

Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		



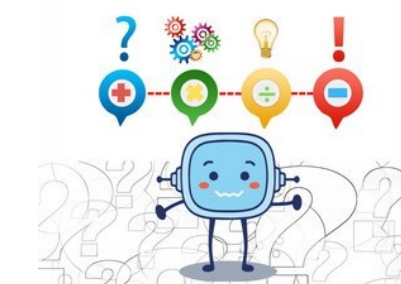
G3-ESTACIÓN 6: REDONDEO



Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		

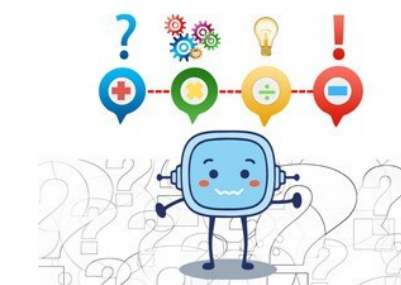


G4-ESTACIÓN 6: REDONDEO

Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		



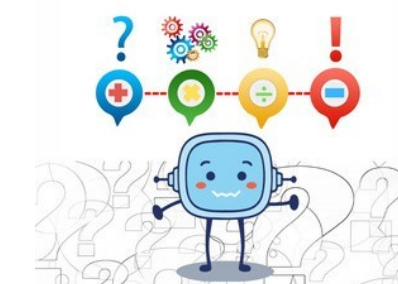
G5-ESTACIÓN 6: REDONDEO



Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		

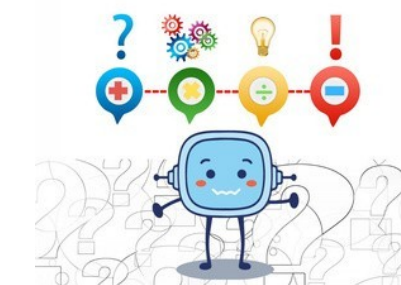


G6-ESTACIÓN 6: REDONDEO

Para hacer vuestros presupuestos tendréis que ir redondeando el mismo.

1-. Redondea los precios de este presupuesto como el ejemplo.

CONCEPTO	PRECIO	REDONDEO
Tarifa aérea (Avión)	1.785€	1.800€
Desplazamiento Hotel	97€	
Hotel	677€	
Alquiler Coche	815€	
Desayunos	48€	
Comidas	221€	
Cenas	199€	
Teatros	375€	
Cines	77€	
Regalos de recuerdo	101€	
TOTAL		



R **E** **A**
A N D A L U C Í A
RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

