



111 Las 7 fundas de móvil las he comprado por 35 €. ¿Cuánto dinero me ha costado cada funda?

Tenía muchas fundas de móvil y me han regalado 7 fundas más. Si ahora tengo 35 fundas, ¿cuántas fundas tenía antes?

112

113 He comprado 7 fundas carísimas para nuestros móviles. Cada una nos ha costado 35 €. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado en las siete fundas?



Ángela también tiene muchas fundas de móvil, así que me va a regalar 7 de sus fundas. Todavía le quedarán 35 fundas. ¿Cuántas fundas tiene Ángela?

114

111

Las 7 fundas de móvil las he comprado por 35 €. ¿Cuánto dinero me ha costado cada funda?

En este problema...

NO hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a UN concepto.

SÍ hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a DOS conceptos.

Así que el problema 111 es un problema...

PPT de suma-resta

UVT de multiplicación-división

Y más concretamente es un problema de...



$P+P=T$



$T-P=P$



$U \times V = T$



$T:V=U$



$T:U=V$

Así que la respuesta será: € me ha costado cada funda



111 Las 7 fundas de móvil las he comprado por 35 €. ¿Cuánto dinero me ha costado cada funda?

Tenía muchas fundas de móvil y me han regalado 7 fundas más. Si ahora tengo 35 fundas, ¿cuántas fundas tenía antes?

112

113 He comprado 7 fundas carísimas para nuestros móviles. Cada una nos ha costado 35 €. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado en las siete fundas?



Angela también tiene muchas fundas de móvil, así que me va a regalar 7 de sus fundas. Todavía le quedarán 35 fundas. ¿Cuántas fundas tiene Ángela?

114

Tenía muchas fundas de móvil y me han regalado 7 fundas más. Si ahora tengo 35 fundas, **¿cuántas fundas tenía antes?**

112

En este problema...

NO hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a UN concepto.

SÍ hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a DOS conceptos.

Así que el problema 112 es un problema...

PPT de suma-resta

UVT de multiplicación-división

Y más concretamente es un problema de...



$P+P=T$



$T-P=P$



$U \times V = T$



$T:V=U$



$T:U=V$

Así que la respuesta será:

fundas tenía antes



111 Las 7 fundas de móvil las he comprado por 35 €. ¿Cuánto dinero me ha costado cada funda?

Tenía muchas fundas de móvil y me han regalado 7 fundas más. Si ahora tengo 35 fundas, ¿cuántas fundas tenía antes?

112

113 He comprado 7 fundas carísimas para nuestros móviles. Cada una nos ha costado 35 €. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado en las siete fundas?



Ángela también tiene muchas fundas de móvil, así que me va a regalar 7 de sus fundas. Todavía le quedarán 35 fundas. ¿Cuántas fundas tiene Ángela?

114

113

He comprado 7 fundas carísimas para nuestros móviles. Cada una nos ha costado 35 €. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado en las siete fundas?

En este problema...

NO hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a UN concepto.

SÍ hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a DOS conceptos.

Así que el problema 113 es un problema...

PPT de suma-resta

UVT de multiplicación-división

Y más concretamente es un problema de...



$P+P=T$



$T-P=P$



$U \times V = T$



$T:V=U$



$T:U=V$

Así que la respuesta será:

€ me he gastado en las 7 fundas



111 Las 7 fundas de móvil las he comprado por 35 €. ¿Cuánto dinero me ha costado cada funda?

Tenía muchas fundas de móvil y me han regalado 7 fundas más. Si ahora tengo 35 fundas, ¿cuántas fundas tenía antes?

112

113 He comprado 7 fundas carísimas para nuestros móviles. Cada una nos ha costado 35 €. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado en las siete fundas?



Ángela también tiene muchas fundas de móvil, así que me va a regalar 7 de sus fundas. Todavía le quedarán 35 fundas. ¿Cuántas fundas tiene Ángela?

114

Ángela también tiene muchas fundas de móvil, así que me va a regalar 7 de sus fundas. Todavía le quedarán 35 fundas. ¿Cuántas fundas tiene Ángela?

114

En este problema...

NO hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a UN concepto.

SÍ hay una cantidad que se repite varias veces, y los datos relacionados se refieren a DOS conceptos.

Así que el problema 114 es un problema...

PPT de suma-resta

UVT de multiplicación-división

Y más concretamente es un problema de...



$P+P=T$



$T-P=P$



$U \times V = T$



$T:V=U$



$T:U=V$

Así que la respuesta será:

fundas tiene Ángela