



111

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

113

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



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

112

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?

113

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



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

112

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?

113

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



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

112

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