

# Problèmes *Situacions de proporcionalitat*

## Activitats

1. Colora en verd las situaciones de proporcionalitat e en violet las que ne son pas.

Un litre d'essència còsta 1,60 € Cinc litres còstan 8 euros.	Un uòu dins d'aiga bolhenta met 10 minutas a venir dur. Sièis uòus dins l'aiga bolhenta metrà 60 minutas.
Un diccionari pèsa 2,5 kg. Quatre diccionaris pèsan 10 kg.	Un enfant que nais a pas de dent. Un enfant de 4 ans n' a 20.
A 1 an, mesuravi 70 cm. A 10 ans, mesuravi 1,40 m. E a 19 ans ?	2 pòts de confitura pesan 700 g. Quant pesaràn 10 pòts de confitura ?

2. Resòlv aquestes problèmas de proporcionalitat.

<p>1. En marchant viste, percorrissi 6 km en una ora. Quina distància percorrarái... – en 2 oras ?  – en 5 oras ?</p>	<p>2. Per far 10 pescajons, avèm mestier de 2 uòus. Quantes d'uòus per... – 5 pescajons ?  – 20 pescajons ?  – 35 pescajons ?</p>
<p>3. 5 còcas còstan 12 € Quant còstan... – 10 còcas ?  – 25 còcas ?</p>	<p>4. Un lòbe de fetge gras còsta 28 € Quantes n'ai crompats se ai pagat... – 140 € ?  – 84 € ?</p>

<p>1. En marchant viste, percorrissi 6 km en una ora. Quina distància percorrarái... – en 2 oras ?  – en 5 oras ?</p>	<p>3. 5 còcas còstan 12 € Quant còstan... – 10 còcas ?  – 25 còcas ?</p>
<p>2. Per far 10 pescajons, avèm mestier de 2 uòus. Quantes d'uòus per... – 5 pescajons ?  – 20 pescajons ?  – 35 pescajons ?</p>	<p>4. Un lòbe de fetge gras còsta 28 € Quantes n'ai crompats se ai pagat... – 140 € ?  – 84 € ?</p>

2. Resòlv aquestes problèmas de proporcionalitat.

<p>Un litre d'essència còsta 1,60 € Cinc litres còstan 8 euros. Un uòu dins d'aiga bolhenta met 10 minutas a venir dur. Sièis uòus dins l'aiga bolhenta metrà 60 minutas.</p>	<p>Un diccionari pèsa 2,5 kg. Quatre diccionaris pèsan 10 kg. Un enfant que nais a pas de dent. Un enfant de 4 ans n' a 20.</p>
<p>A 1 an, mesuravi 70 cm. A 10 ans, mesuravi 1,40 m. E a 19 ans ?</p>	<p>2 pòts de confitura pesan 700 g. Quant pesaràn 10 pòts de confitura ?</p>

1. Colora en verd las situaciones de proporcionalitat e en violet las que ne son pas.

## Activitats

# Problèmes *Situacions de proporcionalitat*