

n°	problème	S'agit-il d'une situation de proportionnalité?	Si oui, répondre à la question en justifiant
❶	Au marché, 1 kg d'oranges coûte 1,20 €. Combien coûte 2,5 kg d'oranges?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
❷	Fred lit sur une étiquette que 10 m de fil de fer pèsent 240 g. Combien pèsent 100 m de fil ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
❸	Clara pesait 25 kg à 7 ans et 50 kg à 14 ans. Combien pèsera-t-elle à 28 ans?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
❹	Un avion parcourt 1260 km en 2 heures de vol. Quelle distance parcourt-il en 3 heures de vol ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
❺	Alex à 11 ans, il mesure 1,23 m. Quelle sera sa taille lorsqu'il aura 33 ans?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
❻	Avec 2,5 L de peinture, on recouvre 20 m <sup>2</sup> . Quelle surface peut-on recouvrir avec 1,5 L de peinture ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	