

## PROBLEMES CM1 (11)

**211** Vincent achète une voiture valant 12 500 €. Il commande, en plus, une option de 259 € et demande que son véhicule soit équipé d'un GPS valant 215 €. Calcule le prix total de la voiture.

**273** Une pommeraie compte 145 arbres. Cette année, le propriétaire estime la production de chaque pommier à 115 kg. Quelle masse de fruits produira le verger ?

**227** Le compteur du scooter de Tristan indique 12 843 km au 1<sup>er</sup> juillet, et 13 432 km le 31 juillet. Calcule la distance parcourue par Tristan avec son scooter au cours du mois de juillet.

**297** Un lot comprenant un drap de bain et six serviettes de toilette est vendu 68 €. Le drap de bain valant 26 €, quel est le prix d'une serviette ?

## PROBLEMES CM1 (11)

**211** Vincent achète une voiture valant 12 500 €. Il commande, en plus, une option de 259 € et demande que son véhicule soit équipé d'un GPS valant 215 €. Calcule le prix total de la voiture.

**Je cherche le prix total de la voiture.**

$$12\ 500 + 259 + 215 = 12\ 974$$

**Le prix total de la voiture est de 12 974 Euros.**

**273** Une pommeraie compte 145 arbres. Cette année, le propriétaire estime la production de chaque pommier à 115 kg. Quelle masse de fruits produira le verger ?

**Je cherche la masse de fruits que produira le verger.**

$$145 \times 115 = 16\ 675$$

**Le verger produira 16 675 Kg de fruits.**

**227** Le compteur du scooter de Tristan indique 12 843 km au 1<sup>er</sup> juillet, et 13 432 km le 31 juillet. Calcule la distance parcourue par Tristan avec son scooter au cours du mois de juillet.

**Je cherche la distance parcourue par Tristan avec son scooter au cours du mois de juillet.**

$$13\ 432 - 12\ 843 = 589\ \text{Km}$$

**Au cours du mois de juillet, Tristan a parcouru 589 Km.**

**297** Un lot comprenant un drap de bain et six serviettes de toilette est vendu 68 €. Le drap de bain valant 26 €, quel est le prix d'une serviette ?

**Je cherche le prix d'une serviette.**

$$68 - 26 = 42$$

$$42 : 6 = 7$$

**Une serviette coûte 7 Euros.**