

PROBLÈMES CYCLE II

Lis attentivement ces problèmes, entoure la bonne question puis fais le problème.

- Dans un champ, il y a 37 pommiers et 25 poiriers.
 - a) Calculer le nombre d'arbres.
 - b) Calculer la longueur du champ.



- Lors d'une randonnée en vélo, Julia parcourt 25 km le matin et 18 km l'après-midi.
 - a) Calculer le prix du vélo.
 - b) Calculer la distance parcourue par Julia.

- M^r et M^{me} Groout achètent un ordinateur. L'appareil coûte 560 € et son installation par un spécialiste 150 €.
 - a) Quelle somme totale M^r et M^{me} Groout vont-ils verser ?
 - b) Combien coûte l'ordinateur ?



- Dans une classe de 28 élèves, le maître distribue à chaque enfant 3 stylos.
 - a) Calculer le nombre total de stylos distribués.
 - b) Calculer l'âge du maître.



PROBLÈMES CYCLE II

Lis attentivement ces problèmes, entoure la bonne question puis fais le problème.

- Dans un champ, il y a 37 pommiers et 25 poiriers.

- a) Calculer le nombre d'arbres.
- b) Calculer la longueur du champ.

$$37 + 25 = 62$$

Il y a 62 arbres dans le champ.

- Lors d'une randonnée en vélo, Julia parcourt 25 km le matin et 18 km l'après-midi.

- a) Calculer le prix du vélo.
- b) Calculer la distance parcourue par Julia.

$$25 + 18 = 43$$

Julia a parcouru 43 km.

- M^r et M^{me} Groout achètent un ordinateur. L'appareil coûte 560 € et son installation par un spécialiste 150 €.

- a) Quelle somme totale M^r et M^{me} Groout vont-ils verser ?
- b) Combien coûte l'ordinateur ?

$$560 + 150 = 710$$

M^r et M^{me} Groout vont verser 710 €.

- Dans une classe de 28 élèves, le maître distribue à chaque enfant 3 stylos.

- a) Calculer le nombre total de stylos distribués.
- b) Calculer l'âge du maître.

$$28 \times 3 = 84$$

Il y a eu 84 stylos distribués.