

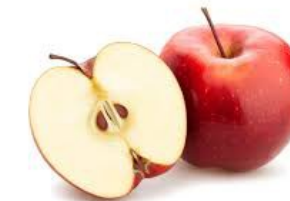
PETITE SECTION

1/3

Vous consommez toutes les semaines des fruits et légumes, dont certaines parties finissent à la poubelle ou au compost. Ces « déchets » contiennent pourtant de vrais trésors ! En effet, il y a souvent des graines à l'intérieur.



Les pépins sont des graines considérées comme nues, c'est-à-dire sans enveloppe rigide. Les pépins sont contenues dans les baies comme le raisin, la tomate, le poivron ou l'orange. Les fruits comme la pomme ou la poire contiennent aussi des pépins.



PETITE SECTION

2/3

La maîtresse de la classe de petite section a demandé aux élèves de chercher des graines dans les fruits et légumes pour les faire pousser. Aujourd'hui, Alice et Léonie ont ramené des pommes : 1 verte, 2 jaunes et 1 rouge.



Dans les pommes vertes, il y a 1 pépin, dans les pommes jaunes, il y a 2 pépins et dans les pommes rouges, il y a 3 pépins.



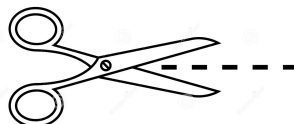
Les 2 amies veulent se partager les pommes SANS LES OUVRIR, pour qu'elles aient AUTANT de pépins chacune mais elles ne savent pas comment faire. Pouvez-vous les aider à partager équitablement les pépins SANS OUVRIR les fruits ?

PETITE SECTION
3/3

Réponse

... / 10

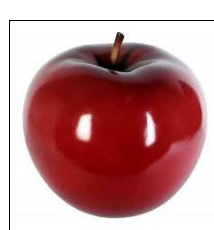
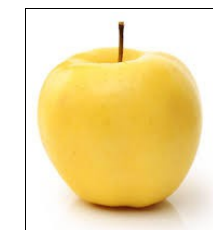
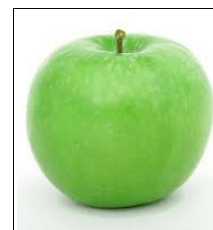
Pour vous aider



Alice



Léonie



MOYENNE SECTION
1/3

Vous consommez toutes les semaines des fruits et légumes, dont certaines parties finissent à la poubelle ou au compost. Ces « déchets » contiennent pourtant de vrais trésors ! En effet, il y a souvent des graines à l'intérieur.

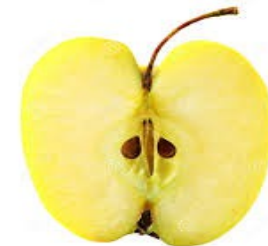
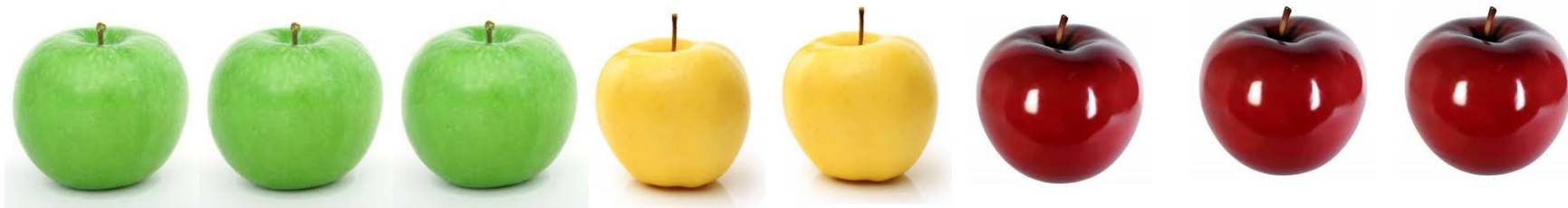


Les pépins sont des graines considérées comme nues, c'est-à-dire sans enveloppe rigide. Les pépins sont contenues dans les baies comme le raisin, la tomate, le poivron ou l'orange. Les fruits comme la pomme ou la poire contiennent aussi des pépins.

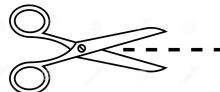
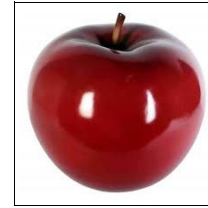
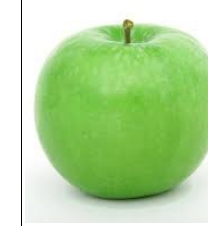
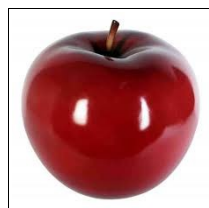
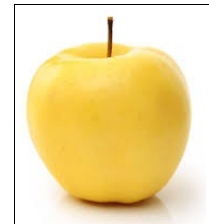
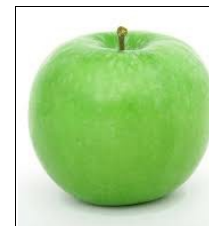
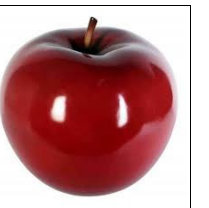
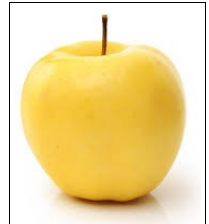
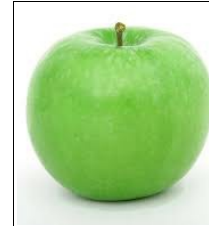


MOYENNE SECTION
2/3

La maîtresse de la classe de moyenne section a demandé aux élèves de chercher des graines dans les fruits et légumes pour les faire pousser. Aujourd'hui, Alice et Léonie ont ramené des pommes : 3 vertes, 2 jaunes et 3 rouges.



Dans les pommes vertes, il y a 1 pépin, dans les pommes jaunes, il y a 2 pépins et dans les pommes rouges, il y a 3 pépins. Les 2 amies veulent se partager les pommes SANS LES OUVRIR, pour qu'elles aient AUTANT de pépins chacune mais elles ne savent pas comment faire. Pouvez-vous les aider à partager équitablement les pépins SANS OUVRIR les fruits ?

MOYENNE SECTION
3/3**Réponse****/ 10****Alice****Léonie**

GRANDE SECTION

1/3

Vous consommez toutes les semaines des fruits et légumes, dont certaines parties finissent à la poubelle ou au compost. Ces « déchets » contiennent pourtant de vrais trésors ! En effet, il y a souvent des graines à l'intérieur.



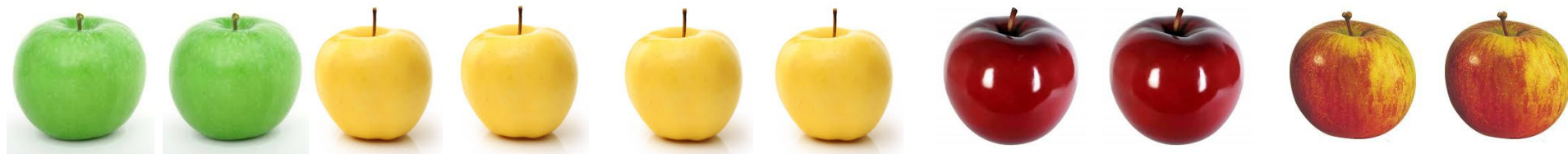
Les pépins sont des graines considérées comme nues, c'est-à-dire sans enveloppe rigide. Les pépins sont contenus dans les baies comme le raisin, la tomate, le poivron ou l'orange. Les fruits comme la pomme ou la poire contiennent aussi des pépins.



GRANDE SECTION

2/3

La maîtresse de la classe de grande section a demandé aux élèves de chercher des graines dans les fruits et légumes pour les faire pousser. Aujourd'hui, Alice et Léonie ont ramené des pommes : 2 vertes, 4 jaunes, 2 rouges et 2 bicolores.

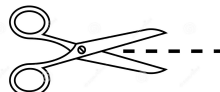


Dans les pommes vertes, il y a 1 pépin, dans les pommes jaunes, il y a 2 pépins, dans les pommes rouges, il y a 3 pépins et dans les pommes bicolores, il y a 5 pépins. Les 2 amies veulent se partager les pommes SANS LES OUVRIR, pour qu'elles aient AUTANT de pépins chacune mais elles ne savent pas comment faire. Pouvez-vous les aider à partager équitablement les pépins SANS OUVRIR les fruits ?

GRANDE SECTION
3/3

Réponse

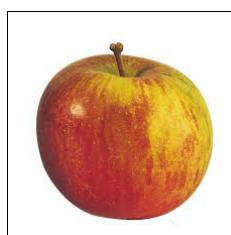
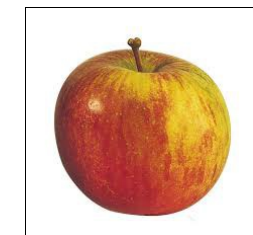
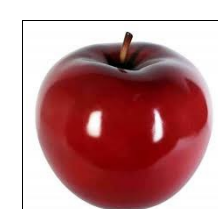
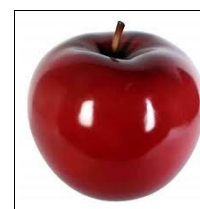
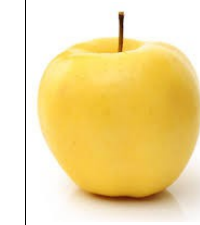
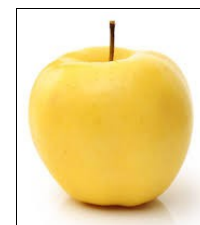
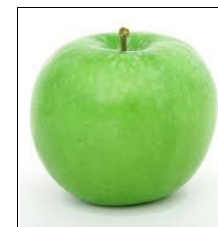
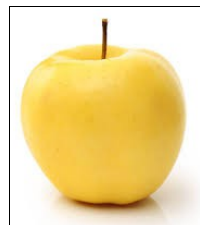
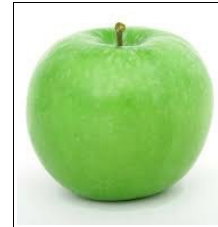
... / 10



Alice



Léonie



PETITE SECTION**1 / 2**

La maîtresse de la classe de petite section a mis au défi ses élèves : « planter une graine de haricot et la faire pousser le plus haut possible ».

Aujourd'hui, 3 enfants ont mesuré leur plante avec des bandes de papier et cherchent laquelle est la plus longue.

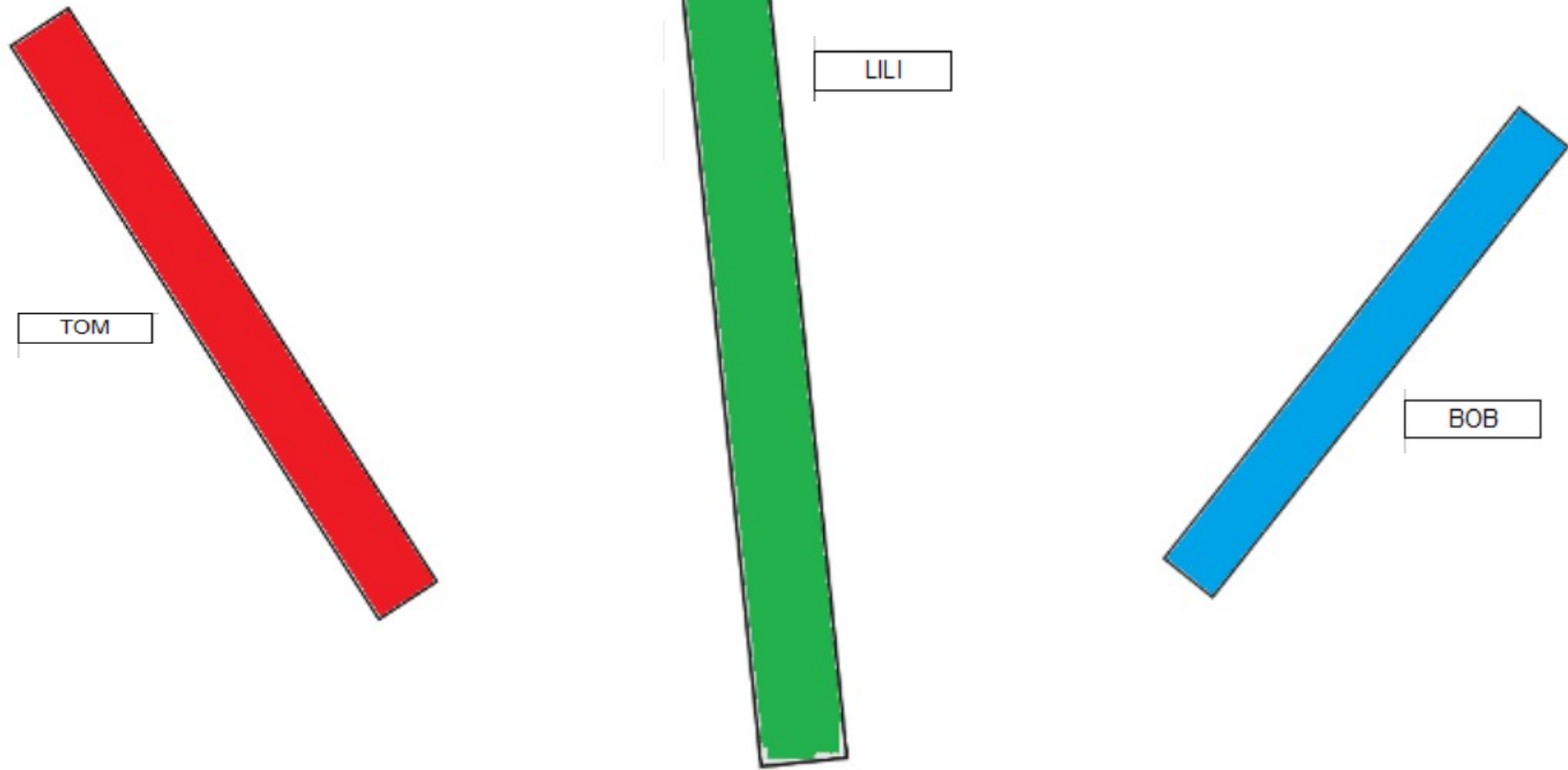
Pouvez-vous les aider ?

Expliquez comment vous avez fait. (Il ne faut pas découper les bandelettes).

Réponse

PETITE SECTION

2 / 2



MOYENNE SECTION

1 / 2



La maîtresse de la classe de moyenne section a mis au défi ses élèves : « planter une graine de haricot et la faire pousser le plus haut possible ».

Aujourd'hui, 5 enfants ont mesuré leur plante avec des bandes de papier et cherchent laquelle est la plus longue.

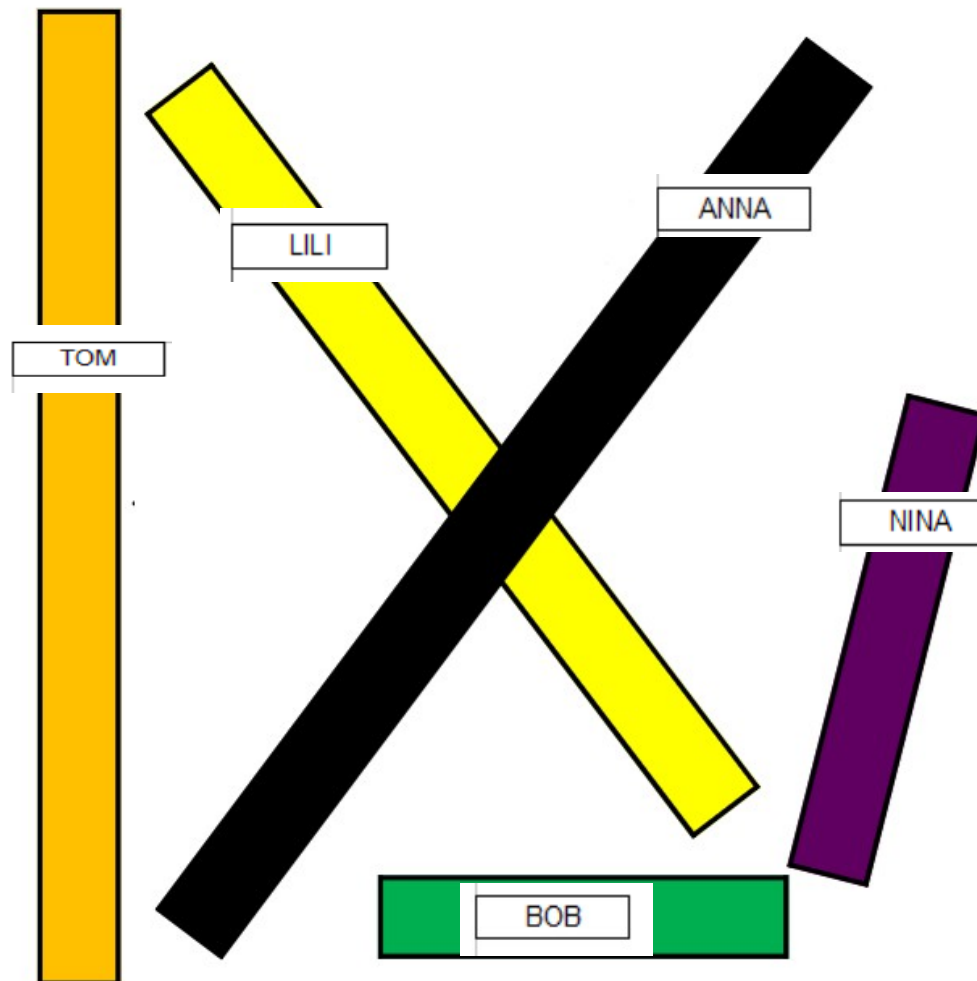
Pouvez-vous les aider ?

Expliquez comment vous avez fait. (Il ne faut pas découper les bandelettes).

Réponse

MOYENNE SECTION

2 / 2



GRANDE SECTION

1 / 2



La maîtresse de la classe de grande section a mis au défi ses élèves : « planter une graine de haricot et la faire pousser le plus haut possible ».

Aujourd'hui, 9 enfants ont mesuré leur plante avec des bandes de papier et cherchent laquelle est la plus longue. Ils se disent aussi que peut-être certaines ont la même longueur.

Pouvez-vous les aider ?

Expliquez comment vous avez fait. (Il ne faut pas découper les bandelettes).

Réponse

GRANDE SECTION

2 / 2

