

## Jour 1

### La livraison

Un transporteur doit livrer des caisses de soda à plusieurs magasins. Il en décharge 460 au premier magasin, 730 au second et 1 420 au troisième.

*Combien en a-t-il déchargé au total ?*

### La livraison

Un transporteur doit livrer des caisses de soda à plusieurs magasins. Il en décharge 460 au premier magasin, 730 au second et 1 420 au troisième.

*Combien en a-t-il déchargé au total ?*

### La livraison

Un transporteur doit livrer des caisses de soda à plusieurs magasins. Il en décharge 460 au premier magasin, 730 au second et 1 420 au troisième.

*Combien en a-t-il déchargé au total ?*

### La rencontre sportive

Trois écoles participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves, l'école Euclide est représentée par 845 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien y a-t-il d'élèves au total ?*

### La rencontre sportive

Trois écoles participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves, l'école Euclide est représentée par 845 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien y a-t-il d'élèves au total ?*

### La rencontre sportive

Trois écoles participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves, l'école Euclide est représentée par 845 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien y a-t-il d'élèves au total ?*

### La rencontre sportive (2)

2 949 élèves venant de 3 écoles différentes participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien d'élèves viennent de l'école Euclide ?*

### La rencontre sportive (2)

2 949 élèves venant de 3 écoles différentes participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien d'élèves viennent de l'école Euclide ?*

### La rencontre sportive (2)

2 949 élèves venant de 3 écoles différentes participent à une rencontre sportive. L'école Newton compte 637 élèves et 1 467 élèves de l'école Pythagore participent aux épreuves.

*Combien d'élèves viennent de l'école Euclide ?*

# Variations

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Le club de foot

Dans mon club de football, il y a 129 poussins, 131 benjamins, 172 cadets et 263 seniors.

Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

Les parkings :

*Combien de places*

*libres restent-ils sur*

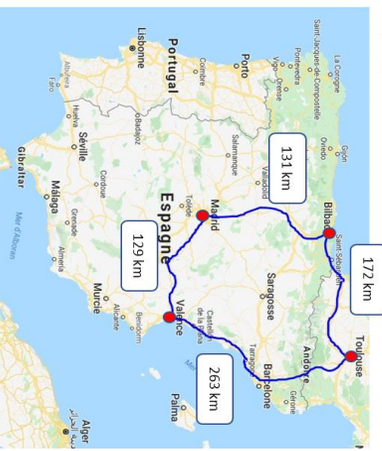
*l'ensemble des*

*parkings de la ville ?*



Le voyage en Espagne :

Pour les vacances, la famille de Marie a prévu un road-trip en Espagne. Voici l'itinéraire prévu :



*Combien de kilomètres vont-ils parcourir pendant leur voyage ?*

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

# Variations

Le club de foot

Dans mon club de football, il y a 129 poussins, 131 benjamins, 172 cadets et 263 seniors.

Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

Les parkings :

*Combien de places*

*libres restent-ils sur*

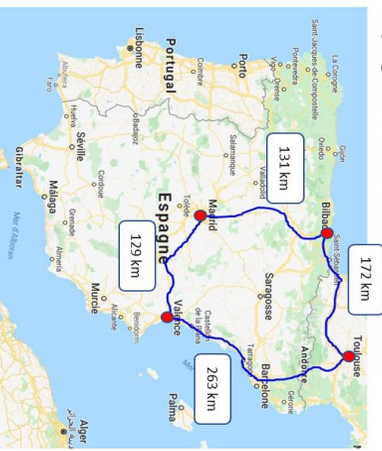
*l'ensemble des*

*parkings de la ville ?*



Le voyage en Espagne :

Pour les vacances, la famille de Marie a prévu un road-trip en Espagne. Voici l'itinéraire prévu :



*Combien de kilomètres vont-ils parcourir pendant leur voyage ?*

# Variations

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Le club de foot

Dans mon club de football, il y a 129 poussins, 131 benjamins, 172 cadets et 263 seniors.

Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

Les parkings :

*Combien de places*

*libres restent-ils sur*

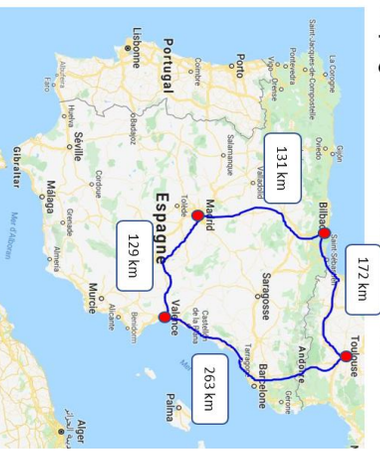
*l'ensemble des*

*parkings de la ville ?*



Le voyage en Espagne :

Pour les vacances, la famille de Marie a prévu un road-trip en Espagne. Voici l'itinéraire prévu :



*Combien de kilomètres vont-ils parcourir pendant leur voyage ?*

## Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

La maison :

Voici le plan de notre future maison. La surface totale est de 124,65 m<sup>2</sup>.

Chambre 24 m <sup>2</sup>	Salle de bains 6,15m <sup>2</sup>	Chambre 26 m <sup>2</sup>
Couloir 12 m <sup>2</sup>		
Cuisine 21,75 m <sup>2</sup>	wc 3m <sup>2</sup>	Séjour

Quelle est la surface du séjour?

## Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

La maison :

Voici le plan de notre future maison. La surface totale est de 124,65 m<sup>2</sup>.

Chambre 24 m <sup>2</sup>	Salle de bains 6,15m <sup>2</sup>	Chambre 26 m <sup>2</sup>
Couloir 12 m <sup>2</sup>		
Cuisine 21,75 m <sup>2</sup>	wc 3m <sup>2</sup>	Séjour

Quelle est la surface du séjour?

## Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

La maison :

Voici le plan de notre future maison. La surface totale est de 124,65 m<sup>2</sup>.

Chambre 24 m <sup>2</sup>	Salle de bains 6,15m <sup>2</sup>	Chambre 26 m <sup>2</sup>
Couloir 12 m <sup>2</sup>		
Cuisine 21,75 m <sup>2</sup>	wc 3m <sup>2</sup>	Séjour

Quelle est la surface du séjour?

Economie d'eau :

En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 124,65 litres d'eau.

- 6,15 litres pour arroser les géraniums,
- 12 litres d'eau pour préparer les repas,
- 26 litres pour laver la voiture,
- 3 litres pour faire le ménage,
- 21,75 litres pour laver le linge,
- 24 litres d'eau pour laver la vaisselle.



Combien de litres ont-ils utilisé pour se laver?

Menu du jour :

Hier soir, Medhi et Sophia sont allés manger au restaurant.

Sophia a commandé : un sirop à l'eau, des escargots en entrée et du saumon en plat. Medhi a choisi de prendre un soda, du foie gras en entrée, un plat et un café gourmand.

L'addition s'élève à 124,65€.

Quel plat a choisi Medhi?

Economie d'eau :

En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 124,65 litres d'eau.

- 6,15 litres pour arroser les géraniums,
- 12 litres d'eau pour préparer les repas,
- 26 litres pour laver la voiture,
- 3 litres pour faire le ménage,
- 21,75 litres pour laver le linge,
- 24 litres d'eau pour laver la vaisselle.



Combien de litres ont-ils utilisé pour se laver?

Menu du jour :

Hier soir, Medhi et Sophia sont allés manger au restaurant.

Sophia a commandé : un sirop à l'eau, des escargots en entrée et du saumon en plat. Medhi a choisi de prendre un soda, du foie gras en entrée, un plat et un café gourmand.

L'addition s'élève à 124,65€.

Quel plat a choisi Medhi?

Economie d'eau :

En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 124,65 litres d'eau.

- 6,15 litres pour arroser les géraniums,
- 12 litres d'eau pour préparer les repas,
- 26 litres pour laver la voiture,
- 3 litres pour faire le ménage,
- 21,75 litres pour laver le linge,
- 24 litres d'eau pour laver la vaisselle.



Combien de litres ont-ils utilisé pour se laver?

Menu du jour :

Hier soir, Medhi et Sophia sont allés manger au restaurant.

Sophia a commandé : un sirop à l'eau, des escargots en entrée et du saumon en plat. Medhi a choisi de prendre un soda, du foie gras en entrée, un plat et un café gourmand.

L'addition s'élève à 124,65€.

Quel plat a choisi Medhi?

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*

L'examen

Luc passe un examen pour devenir pilote.

Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune.

Il doit avoir un minimum de 175

bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi.

Il fait 16 erreurs dans la première épreuve.

*Combien de bonnes réponses doit-il donner dans la deuxième épreuve pour réussir l'examen ?*