

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Course par équipe

Lors d'une course longue par équipes de 3, Léo court 24 min sans s'arrêter, Nadia court deux fois plus longtemps que Léo. Et enfin Camille court trois fois moins longtemps que Nadia.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

**La compétition cycliste**

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

La compétition cycliste

Lors d'une compétition cycliste par équipes de 4, Ahmed court 36 min sans s'arrêter, Nadia court trois fois plus longtemps que Ahmed. Louis court quatre fois moins longtemps que Nadia. Myriam court deux fois plus que Ahmed et Louis réunis.

Quelle est la durée de course comptabilisée par cette équipe ? Donne la réponse en heures et minutes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les confitures

Tous les pots de confiture sont identiques.

Un lot de 3 pots de confiture pèse 750 g.

Un autre lot de 5 pots pèse 1,25 kg.

Combien pèsent 11 pots de confiture ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

**Les gaufrettes**

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

Les gaufrettes

Tous les paquets de gaufrettes sont identiques.

Un lot de 2 paquets de gaufrettes pèse 350g.

Un autre lot de 3 paquets pèse 525g.

Combien pèsent 11 paquets de gaufrettes ?

Donne ta réponse en grammes et en kilogrammes.

**La livraison de fleurs**

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

La livraison de fleurs

Un fleuriste se fait livrer des fleurs. Il reçoit 3 caisses : la première contient 120 roses. Il y a 4 fois moins de roses dans la deuxième caisse. La troisième ne contient que des iris et il y en a deux fois plus que toutes les roses.

Combien a-t-il reçu de fleurs en tout ?

Question bonus : Combien de bouquets de 5 fleurs peut-il faire ?

**Le cocktail**

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?

Le cocktail

Un cocktail pour 4 personnes contient 60 cL de jus de citron et la même quantité de jus d'ananas, il y a 4 fois moins de sirop de grenadine que de jus de fruit.

Quelles sont les quantités à prévoir pour préparer un cocktail pour 2 personnes ? Pour 6 personnes ?



Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte trois fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 650 Euros.

Ma trottinette électrique coûte deux fois moins cher que mon vélo électrique. J'ai tous ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?



Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?

Mon vélo électrique coûte deux fois plus cher que celui sans assistance électrique qui coûte 800 Euros.

Ma trottinette coûte quatre fois moins cher que le vélo sans assistance.

Je possède ces 3 engins dans mon garage.

Quelle est la valeur totale ?



Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.



Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.

Deux pots de peinture permettent de recouvrir 40 m^2 .
Trois pots permettent de peindre 60 m^2 .
Est-ce que je peux peindre 90 m^2 avec 5 pots ?
Est-ce que je peux peindre 200 m^2 avec 10 pots ? Explique tes réponses.