

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**La course d'escargots**

Zippy a parcouru 17,6 cm ; c'est deux fois plus que Slowly et 3,8 cm de moins que Jet.

**Quelle distance Slowly a-t-il parcourue ?**

**Quelle distance Jet a-t-il parcourue ?**

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

**Le lancer du poids**

Léo a lancé le poids de 200 g à 4 m et 65 cm ; c'est deux fois moins loin que Mounia et 87 cm plus loin que Selma.

À quelle distance Mounia a-t-elle lancé le poids ? À quelle distance Selma a-t-elle lancé le poids ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

Au marché



Combien coûtent 2 kg ?  
200 g ? 3,2 kg ?

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

### A la poissonnerie



100 g de crevettes  
coûtent 3,50€.

**Combien coûtent 300 g ?  
50 g ? 450 g ?**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Dans la forêt**

Une plante de la forêt amazonienne grandit de manière régulière. Les scientifiques ont retrouvé une de ces plantes qui mesurait 2,36 m. Ils ont calculé qu'elle avait 5 ans.

**Donne la taille d'une plante trois fois plus âgée et l'âge d'une plante moitié moins grande.**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au zoo**

Pour leur sortie de fin d'année, la classe de CM2 de l'école est allée au zoo. Le prix est le même pour chaque élève.

Les 25 élèves de la classe ont payé en tout 100 €.

**Combien va payer la classe de CM1 qui a 30 élèves ?**

**Combien devrait payer l'école pour faire partir toutes les classes, soit 230 élèves ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Au marché, j'ai acheté un lot de 6 tee-shirts au prix de 29,40 €. C'est 6,30 € de moins que le lot de chemises.

**Combien vais-je payer si j'achète 3 fois plus de chemises et un lot de 6 tee-shirts ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**

**Au marché**

Le lot de 6 chemises coûte 36€. Le lot de tee-shirt coûte 9€ de moins que le lot de chemises.

J'ai acheté un lot de chemises au prix de 36€ et 3 fois plus de tee-shirts.

**Combien ai-je dépensé ?**



**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de quatre épisodes d'un même dessin animé est de 8 min et 32 sec.

Quelle est la durée de 6 épisodes ? Combien durent 10 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 42 min et 40 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?

**Dessins animés**

À la télévision, la durée de cinq épisodes d'un même dessin animé est de 10 min et 40 sec.

Quelle est la durée de 15 épisodes ? Combien durent 25 épisodes. Combien d'épisodes peut-on voir en 21 min et 20 secondes ?