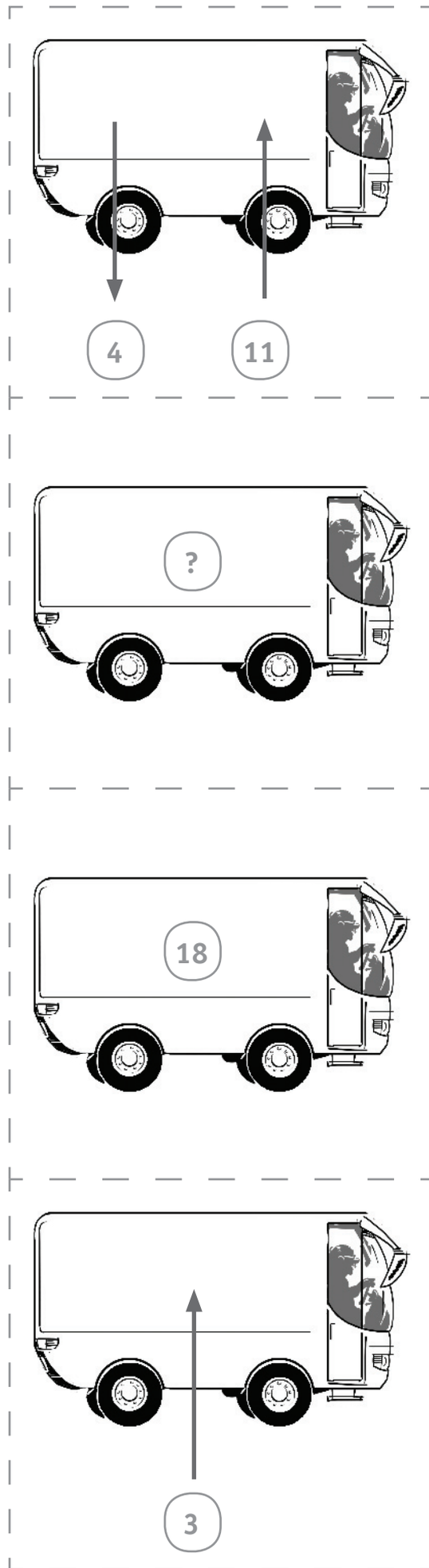


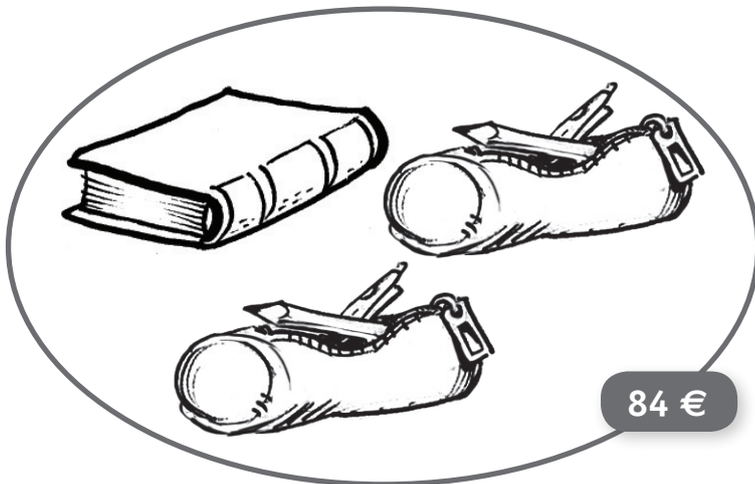
PARTIE 1

DÉCOUPAGE POUR LA QUESTION 4



QUESTION 1

Observe bien la situation illustrée.



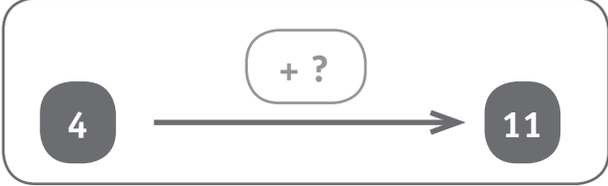
COCHE l'énoncé qui correspond à la situation.

- On achète 2 livres à 52 € et 2 plumiers. Combien coute 1 livre ?
- On paie 84 € pour 1 livre et 2 plumiers. Le livre coute 52 €. Combien coute 1 plumier ?
- On paie 84 € pour 3 plumiers et 2 livres. Combien coute 1 plumier ?
- On achète 1 livre à 52 € et 2 plumiers à 84 €. Combien va-t-on payer en tout ?

1

Karim avait 4 billes. Puis, Loïc lui a donné 7 billes. Combien de billes Karim a-t-il maintenant ?

COCHE l'illustration qui représente exactement l'énoncé.

- 
- 
- 
- 

 2

Nina avait quelques billes. Puis, Théo lui a donné 6 billes. Maintenant, Nina a 11 billes. Combien de billes Nina avait-elle au début ?

COCHE l'illustration qui représente exactement l'énoncé.

- 
- 
- 
- 

3

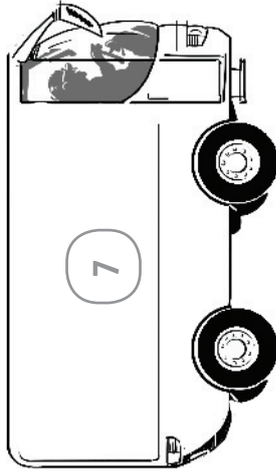
QUESTION

3

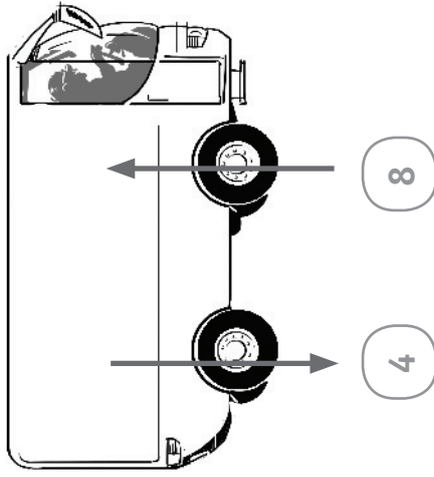
Il y a déjà 7 personnes dans le bus quand il démarre. Au premier arrêt, 8 personnes montent et 4 descendent. Au deuxième arrêt, 6 personnes montent et quelques-unes descendent. Le bus arrive avec 13 personnes à son bord. Combien de personnes sont descendues au deuxième arrêt ?

COMPLÈTE la représentation du problème en plaçant le nombre **13** et un **?** dans les cases qui conviennent.

DÉPART



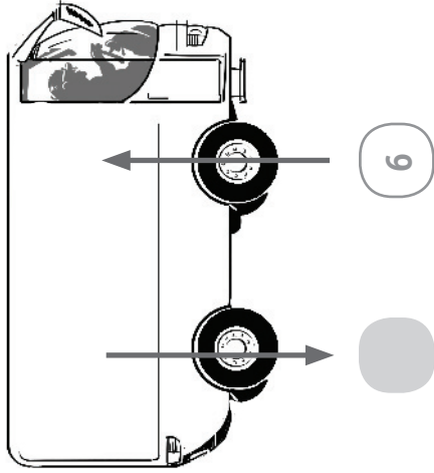
ARRÊT 1



4

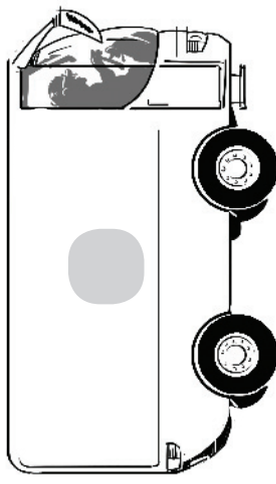
8

ARRÊT 2



6

ARRIVÉE



COCHE la question à laquelle il est possible de répondre.

**Dans un parking, il y a 300 places disponibles.
À 12h00, il y a déjà 258 voitures.**

- À quelle heure les voitures quitteront-elles le parking ?
- Quel est le prix d'un ticket de parking ?
- Combien de voitures y aura-t-il à 20h00 ?
- Combien de voitures peuvent encore entrer dans le parking ?

 6

COCHE la question à laquelle il est possible de répondre.

**Un camion quitte Anvers à 8h.
Il transporte 2 colis : un de 200 kg et l'autre de 350 kg.**

- Combien de temps le transport a-t-il duré ?
- Combien ont coûté ces deux colis ?
- Combien pèse le chargement ?
- Quelle est la distance parcourue par le camion ?

 7

PARTIE 2

QUESTION

6

COCHE les 2 informations nécessaires pour connaître la durée de la séance de cinéma.

- Je suis arrivé 1 heure avant la séance.
- Les enfants de moins de 3 ans peuvent entrer gratuitement.
- La séance débute à 15h00.
- Il y a 54 personnes dans la salle de cinéma.
- Le film se termine à 16h30.
- Le film coute 6 €.

 8

QUESTION

7

Le papa de Julien a 4 ans de plus que sa maman.
Quel âge a le papa de Julien ?

Pour répondre à cette question, il manque une information.

Laquelle ? _____

 9

Une classe de 3^e année primaire part en excursion.



a) Combien d'élèves partent en excursion ?

Il y a _____ élèves qui partent.

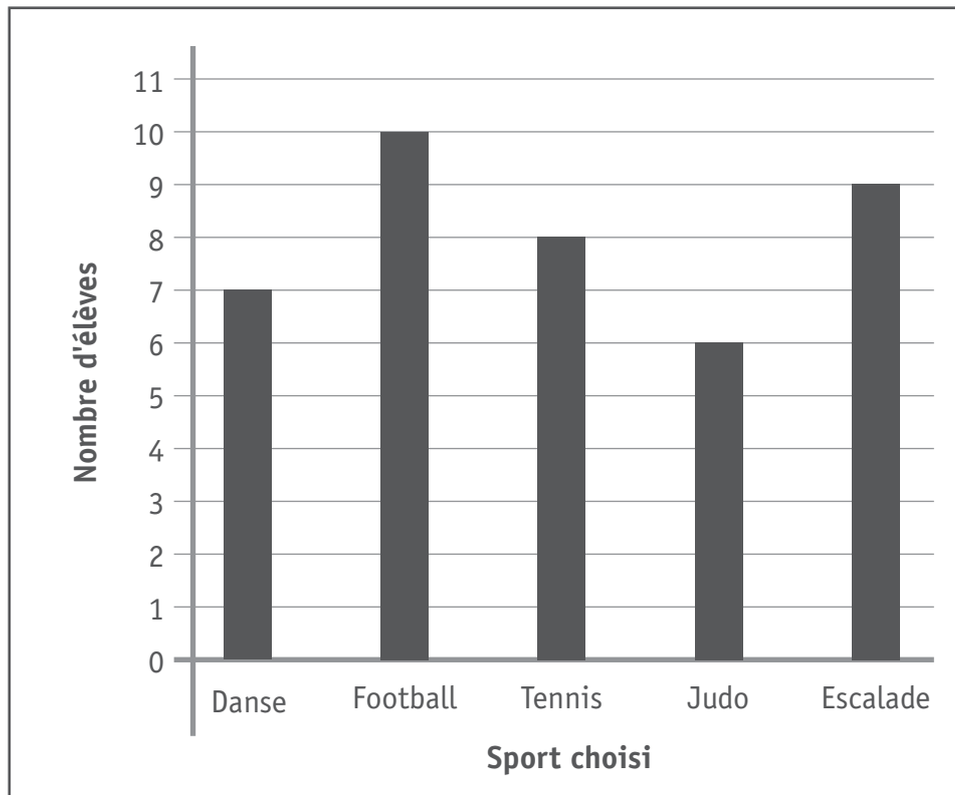
10

b) Combien de temps durera le trajet jusqu'au zoo ?

Le trajet durera _____.

11

Observe ce graphique.



RÉPONDS aux questions.

a) Combien d'élèves ont choisi le tennis ? _____

b) Dans quel atelier y a-t-il le moins d'élèves ? _____

c) Dans l'atelier « Danse », il y a 10 places.

Combien d'élèves peuvent encore s'inscrire ?

 12

 13

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. Dans l'atelier « Danse », _____ élèves peuvent encore s'inscrire.

 14

d) Deux nouveaux élèves vont s'inscrire à l'escalade.
Combien seront-ils en tout dans cet atelier ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. En tout, il y aura _____ élèves dans l'atelier « Escalade ».

15

e) L'inscription au football coute 3 € par élève.
Quelle somme sera récoltée pour cet atelier ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. La somme récoltée sera de _____ €.

16

PISCINE DE PETITE-EAU



ENTRÉE Baigneur

Enfant (de 3 à 11 ans)	2,50 €
Adulte	3,00 €
Groupe (min. 10 personnes)	2,50 €

ABONNEMENT

10 bains enfant	18,00 €
10 bains adulte	24,50 €

LOCATION

Bonnet	1 €
Brassards	1 €

Séances
« Bébés
nageurs »
chaque mercredi
de 10h à 11h.

Renseignements
et
inscriptions
à l'accueil

TRACE une croix dans la colonne qui convient.

	Je peux répondre directement sans faire de calcul.	Je peux répondre mais je dois faire un calcul.	Je ne peux pas répondre, il manque une ou plusieurs informations.	
Combien paiera un enfant de 5 ans ?				<input type="checkbox"/> 17
Le dimanche, à partir de quelle heure peut-on se rendre à la piscine ?				<input type="checkbox"/> 18
Tom, 8 ans, Alexis, 10 ans et leur papa se rendent à la piscine. Combien paieront-ils ?				<input type="checkbox"/> 19
Zoé a oublié son bonnet de bain. Combien devra-t-elle payer pour en louer un ?				<input type="checkbox"/> 20

PARTIE 3

Dans la cour de la ferme, il y a 7 lapins et 13 poules.
Combien y a-t-il de pattes en tout ?

Pour chaque calcul, **COCHE** ce qui est calculé.

$$7 \times 4 = 28$$

28 est le nombre ...

- d'animaux.
- total de pattes.
- de pattes des poules.
- de pattes des lapins.

 21

$$13 \times 2 = 26$$

26 est le nombre ...

- d'animaux.
- total de pattes.
- de pattes des poules.
- de pattes des lapins.

 22

$$28 + 26 = 54$$

54 est le nombre ...

- d'animaux.
- total de pattes.
- de pattes des poules.
- de pattes des lapins.

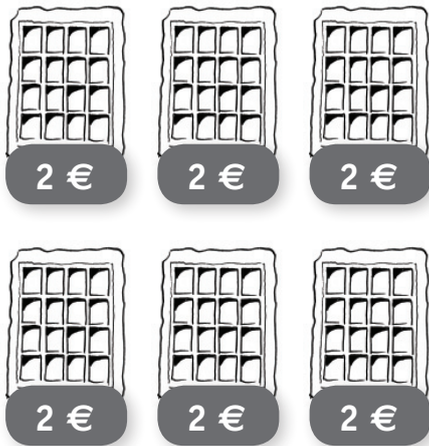
 23

QUESTION

12

Une gaufre coute 2 €, un gâteau coute 5 €.
Théo achète 6 gaufres et 3 gâteaux.

Combien va-t-il payer ?



Zone de travail

ÉCRIS la réponse. En tout, Théo payera _____ €.

24

QUESTION

13

Un chocolat coute 2 €, 1 kg de pommes coute 3 €.
Maman achète 4 chocolats et 3 kg de pommes.

Combien va-t-elle payer ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. En tout, maman payera _____ €.

25

QUESTION

14

Samir achète 3 balles à 4 € pièce et 2 casquettes à 5 € pièce.
Combien va-t-il payer ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. En tout, Samir payera _____ €.

 26

QUESTION

15

Sam doit ranger 22 chaises. Il a déjà fait 3 piles de 6 chaises. Combien de chaises doit-il encore ranger ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. Il reste _____ chaises à ranger..

 27

QUESTION

16

Pour la rentrée scolaire, Antoine achète 1 livre et 1 cartable pour un total de 30 €. Le livre coûte 10 €. Combien coûte le cartable ?



$$10 \text{ €} + ? = 30 \text{ €}$$

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. Le cartable coûte _____ €.

 28

QUESTION

17

Laura achète 1 manteau et 1 bonnet. En tout, elle paye 40 €. Le manteau coute 35 €. Combien coute le bonnet ?

Zone de travail

ÉCRIS la réponse. Le bonnet coute _____ €.

29

QUESTION

18



Combien de billes restera-t-il à Alexi après avoir rendu 18 billes à Aline ?

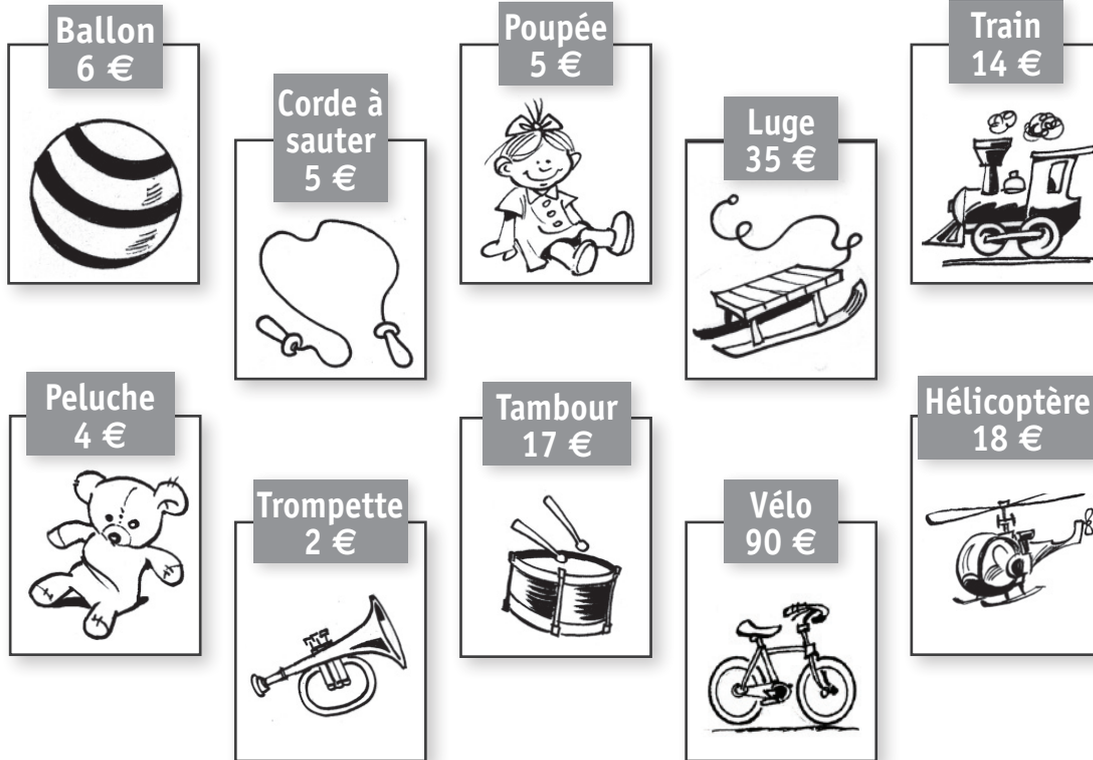
COCHE la case qui correspond aux calculs corrects.

<input type="checkbox"/> $25 - 18 = 7$ $7 + 18 = 25$ Alexi garde 25 billes.	<input type="checkbox"/> $25 + 13 = 38$ $38 + 13 = 51$ Alexi garde 51 billes.
<input type="checkbox"/> $25 + 13 = 38$ $38 - 18 = 20$ Alexi garde 20 billes.	<input type="checkbox"/> $25 - 13 = 12$ $12 + 18 = 30$ Alexi garde 30 billes.

30

PARTIE 4

MAGASIN DE JOUETS

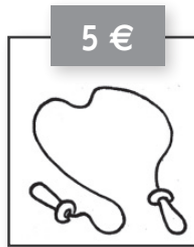


- a) Anna a reçu un train pour son anniversaire.
Malheureusement, elle en a déjà un. Elle va l'échanger au magasin.
Que peut-elle choisir pour la même somme ?

ÉCRIS les jouets qu'elle peut choisir.

b) Medhi entre dans le magasin avec 30 € dans son portefeuille. Il sort du magasin avec 2 jouets et il lui reste 10 € dans son portefeuille.

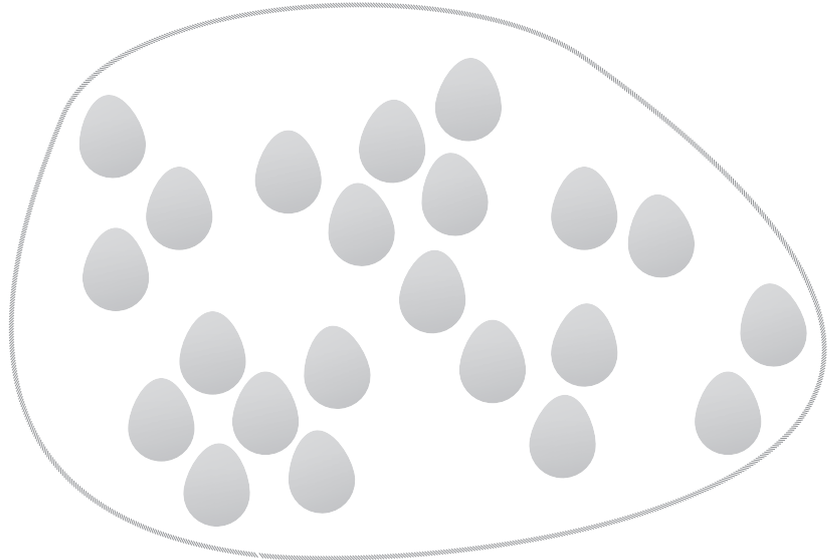
ENTOURE les 2 jouets qu'il a achetés.



QUESTION

20

Tu dois ranger des œufs dans des boîtes.
 Tu mets 6 œufs par boîte. Tu remplis le plus de boîtes possible.



Combien de boîtes peux-tu remplir complètement ? _____ boîtes.

Il restera alors _____ œuf(s).

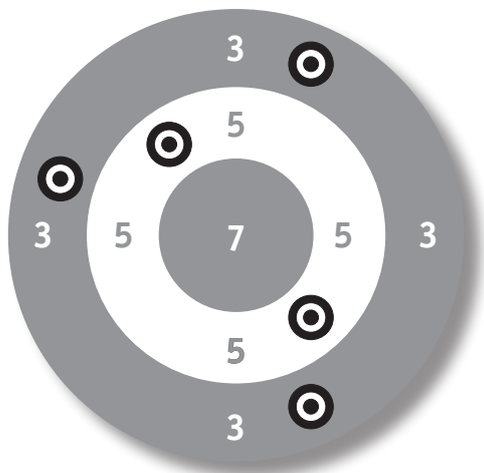
33

QUESTION

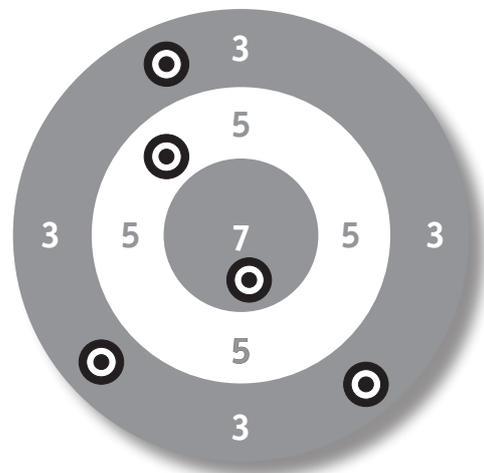
21

Antoine et Rachid ont participé à un concours de fléchettes. Voici les cibles.

Qui a gagné ? **ÉCRIS** le nom du vainqueur : _____



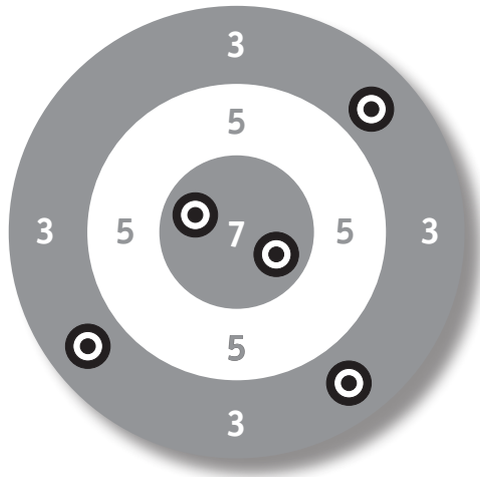
Antoine



Rachid

34

Tom a déjà lancé ses 5 fléchettes. Il a obtenu un score de 23 points.



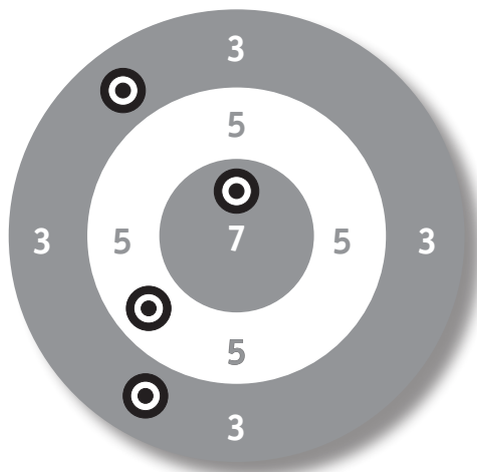
Tom
23 points

Stéphanie doit encore lancer une seule fléchette.

 35

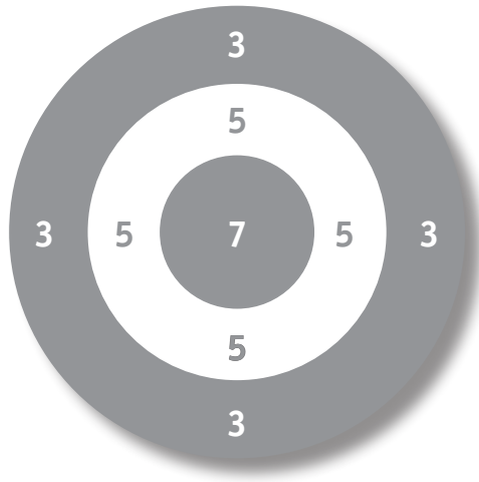
Quelle partie de la cible doit-elle atteindre pour obtenir le même nombre de points que Tom?

TRACE une croix au bon endroit sur la cible.



Stéphanie

Lucie voudrait obtenir 20 points avec 4 fléchettes. Comment peut-elle faire ?
COMPLÈTE la cible.

 36

MAGASIN DE VÊTEMENTS



COMPLÈTE les cases vides.

J'achète	J'écris l'opération	Je paie
	<hr/>	<hr/>

37

Je dessine les achats	J'écris l'opération	Je paie
	<hr/>	<p>15 €</p>

38

Je dessine les achats	J'écris l'opération	Je paie
	<hr/>	<p>32 €</p>

39

P3

Fédération Wallonie-Bruxelles / Ministère
Administration générale de l'Enseignement et de la Recherche scientifique
Service général du Pilotage du Système éducatif
Boulevard du Jardin Botanique, 20-22 – 1000 Bruxelles
www.fw-b.be – 0800 20 000
Impression : Antilope NV/SA - info@antilope.be
Graphisme : MO - olivier.vandevelle@cfwb.be
Septembre 2014

Le Médiateur de la Wallonie et de la Fédération Wallonie-Bruxelles
Rue Lucien Namèche, 54 – 5000 NAMUR
0800 19 199
courrier@mediateurcf.be
Éditeur responsable : Jean-Pierre HUBIN, Administrateur général
La « Fédération Wallonie-Bruxelles » est l'appellation désignant usuellement la « Communauté française »
visée à l'article 2 de la Constitution